ご記入日:	年	月	日(	)



# バリ取り・研磨相談シート

FAX:03-5211-8964

<b>■お願い■ 下表空欄に必要事項をご記入しFAXでご送付くださ</b>	$\mathcal{O}_{\mathcal{O}}$	
---------------------------------------	-----------------------------	--

当社web上でもご入力いただけます。 http://www.xebec-tech.co.jp/documents/sheet.pdf

問い合わせ先 TEL:03-3239-3481 (営業部)

貴社情	報		
貴社名		部署名	
ご氏名		TEL	FAX
ご住所	〒 −		
E-mail			

#### ワーク情報

部品名		材質	加工数量(	個/月)
相談内容	バリ取り ・研磨(カッターマーク除去)	バリはツメで押して折れる?	すぐ折れる ・ 折れる ・ 折れない	

	※バリ取り箇所・寸法等をご記入下さい(図面、写真でも可)
ť	
ポンチ会	
•	
図面・写真	
享真	

#### 要求品質・解決したい問題点

バリ状態	バリ無きこと ・ バリが落ちないこと	4	問題点詳
面粗度指定	面粗度指定有( ) 面粗度指	定無し	
エッジ品質	面取り指定有( )・ 糸面取り	・面取り指定無し	
解決したい問題点	品質・加工時間・コスト・その他(	)	



#### 現状のバリ取り工程について

装	置	マシニングセンタ・ロボット・複合旋盤・旋盤・専用機・ショットブラスト・バレル・ウォータージェット
衣	旦	電解/化学・人・研削盤・フライス盤・ボール盤・その他(
w <u> </u>	ドリル・リーマ・エンドミル・ロータリーバー・バイト・砥粒入りナイロンブラシ ー ル	ドリル・リーマ・エンドミル・ロータリーバー・バイト・砥粒入りナイロンブラシ・ワイヤブラシ・やすり・ささっぱ
	- <i>I</i> V	サンドペーパー・メディア・軸付砥石・砥石・その他(

#### ワーク前加工について

装 置	マシニングセンタ・ロボット・複合旋盤・旋盤・研削盤・専用機・フライス盤・ボール盤・プレス・その他(	)
ツ ー ル	ドリル・リーマ・エンドミル・バイト・面取りカッター・ロータリーバー・砥石・その他(	)

#### テスト時使用される装置について

マシニングセンタ・専用機・ロボット・旋盤・手作業(ボール盤)・手作業(リューター)・その他(

.....



#### 株式会社ジーベックテクノロジー

〒102-0083 東京都千代田区麹町四丁目3番地3 新麹町ビル4階 TEL. (03) 3239-3481 FAX. (03) 5211-8964 URL http://www.xebec-tech.co.jp E-mail info@xebec-tech.co.jp

開発・製造 〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村4061-1







バリ取り自動化を実現するツール/金型研磨用セラミック砥石

ISO 9001 適合

この製品は、品質管理・品質保証の 国際規格 [ISO9001] に 適合した工場で製造しています。



ジーベックテクノロジーは日本の革新的な素材とツールを開発するメーカーとして、世界の『もの造り』に貢献して参ります。

I N D E X

1 会社概要	3
2 独自技術	4
3 主な自動化事例紹介	5
4 自動化/表面·外径用	7
<ul> <li>XEBECブラシ 表面用 *「カッティングファイバー」</li> <li>XEBECフロートホルダー(XEBECブラシ用オプションツー)</li> <li>XEBECイージーセッター(XEBECブラシ専用ジグ)</li> <li>★ 使用上の注意事項と安全対策</li> </ul>	<b>ν</b> )
5 自動化/内径·交差穴用	19
<ul><li>XEBECブラシ 内径・交差穴用 *「交差穴バリ取りツール 線材タ</li><li>XEBECストーン 弾性シャフトタイプ * 「交差穴バリ取りツール セラミック砥石タ</li><li>★ 使用上の注意事項と安全対策</li></ul>	
6 手作業用ハンドツール	29
<ul><li>XEBECブラシ エンド型</li><li>XEBECストーン 弾性シャフトタイプ</li><li>XEBECストーン 軸付砥石</li><li>★ 使用上の注意事項と安全対策</li></ul>	
7 金型研磨用セラミック砥石	31
■ XEBECマイスターフィニッシュ ■ XEBEC耐熱砥石/XEBECダイヤ/XEBEC弾性砥石  > セラミック砥石性能データ > セラミック砥石共通事項	
8 Webでバリ取り相談	37
9 海外移管ライン	38
8 製品ラインナップ一覧	39

# Innovation

## XEBECとは

XEBECはラテン語で、14世紀に地中海で活躍をした3本マストの帆船のことです。

この船は前の帆で風を集め、効率良く中心にあるメインの帆に送って推力を得、この風を最後の帆で更に推力を利用しながらスムーズに風を送り出し、目的地に向かってハイスピードで航海をした、当時としては画期的な設計の船でした。

我々は事業の推進に当って『XEBECの3枚の帆』のように原料や材料を供給する素材メーカー、それを使って商品を作る製造業者、 またその商品をお客様に紹介し届ける販売業者がそれぞれに高い技術やノウハウを持ちながら、

相互に協力してハイスピードで目的地(お客様の満足と信頼を得る)に向かうこと、

企業内に於いては、株主、経営者、従業員がそれぞれの機能を十二分に果たすと共にお互いの役割を尊重し、立場を認めて

一致協力し世の中に大きな価値を創出してゆくことを目指しております。

このような事業推進や経営上の考え方を『XEBEC』という社名に重ねて、当社の経営の基本としています。

ファウンダー 住吉 毅彦

#### コーポレートアイデンティティについて



おかげさまで当社は2012年6月で創業17年目を迎えることができました。

創業当時とは世界情勢も事業環境も変化しており、当社の経営基盤もメンバーも刷新されている今、独自性を維持しながらも変化をし続ける永続企業を目指し、コーポレート・アイデンティティ(CI)を創作致しました。

本CIは、XEBECの語源である帆船の"帆"のイメージとXEBECの"X"を融合しております。

先端の鋭さにより、時代を切り開き突き進む「先進性と意志の強さ」を。柔らかな曲線により、

当社に関わるすべての皆様の協力を、

時代の風と共に前進する力に変える「柔軟性と親しみやすさ」を表現致しました。

濃紺から青へ移り変わる配色は、突き進みながら創造する、新たな広がりある未来を象徴しております。

これからも、創業者の遺志と気概を継承し、時代を切り拓く挑戦者として精進して参ります。

代表取締役社長 住吉 慶彦 2012年6月

## 素材が違うから研削力が違う!

- 徹底的に'切れ味'を追求しました!-

ジーベックテクノロジーはセラミックファイバーを用いた革新的な技術で、全く新しい砥石、バリ取りツールを提供します。 従来、砥粒 (窯業の技術) が中心であった研磨・研削の分野に、セラミックファイバーを用いて化学の分野からチャレンジしました。 当社独自の素材を用いた砥材は切れ刃が連続する構造を持ち、その先端の切れ刃の自生作用で 『卓越した研削力が最後まで安 定的に持続』 します。

このバリ取りツールは、これまで不可能であった『微細バリ取りの自動化』を可能にするなど、既に国内の最先端部品の加工現場で数多く採用され、世界に拡がっています。

是非、貴社の加工の高効率化、高品質化にもお役立てください。

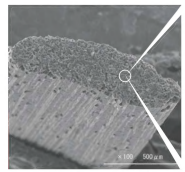
ジーベックテクノロジーは日本の革新的な素材とツールを開発するメーカーとして、世界の『もの造り』に貢献して参ります。

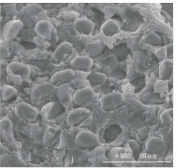
#### 線材と構造

# XEBEC ブラシは、

1本の線材に500~1,000個の切れ刃を持っています。







線材先端SEM写真

## 高い研削力

ナイロンブラシ比60倍の研削力で確実にバリを除去します。

#### 最後まで変わらない 研削力

繊維構造のため、切れ刃となるブラシ先端が『金太郎飴』 のように常に突出しています。

## 変形しないブラシ

歯ブラシのように広がらず、ストレート形状を維持します。



------ ブラシ線材形状比較(使用後)

直径数十 $\mu$ mのセラミックファイバーを、500~1,000本まとめてバインダーで固め、1本の線材を作っています。 この直径数十 $\mu$ mのファイバー1本1本の先端が切れ刃となっています。

切れ刃が連続しているため安定的で連続的な研削性能が得られます。

①真鍮ワイヤー ②スチールワイヤー ③砥粒入りナイロン線材 ④XEBEC線材(A11:赤)

#### バリ取りツールの加工対象

#### ターゲットバリの定義

根元厚みが**0.1~0.2mm以下**の微細バリ (爪で押して折れる程度)

#### 対象バリ発生部位

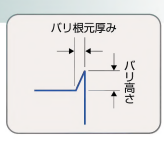
平面及び端面、交差穴

#### 対象ワーク素材

HRC57以下の一般金属、ステンレス、アルミ、インコネル、鋳鉄、樹脂など

#### ツールの研削可能箇所

ブラシタイプは線材先端、砥石タイプは全面



3

4

# バリ取り研磨自動化用ツール 事例紹介



マシニングセンタ、ロボット、専用機等でバリ取り・研磨の自動化を実現するツールです。 幅広い産業で採用されています。

#### バリ取り研磨自動化用ツール産業分野別採用事例



#### バリ取り・研磨自動化成功事例

#### ■航空機部品のバリ取り(タービンディスク)

分	類点的空機部品	h.	バリ取り前	バリ取り後
ワー	ク タービンディスク			
材	質 鋼材 (インコネル)	200	FINITE STATES OF THE PARTY.	
前加				
加工	内 容 マシニングセンタ・研削面のバリ取り	SILVE TO THE PARTY OF THE PARTY		The state of the s
	Here II Id.	White		
導入前	使用ツール 低石		in in the same of	The second second
(3) (13)	問題点 バリ残りによりエッジ品質が悪かった。	ツール回転数:1500min-1		OLD STREET, ST
	バリ残りがなくなりエッジ品質が安定。	ツール切込み:0.5mm	使用ツール:A11-CB40M(	XEBEC ブラシ 表面用)
導入後	マシニングセンタによる自動化に成功。	加工時間:N/A	2/11/2 /2/11 02 10111 (	, (LDLO ) ) ) J(M, (1)
		送り速度:2400mm/min		

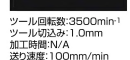
#### ■医療部品のカッターマーク除去(人工股関節)

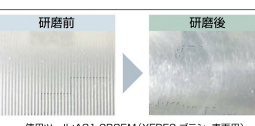
	, HH-1H	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
分	類 医療	部品		
ワー	ク人工	股関節		
材質チタン合金				
前加	エボー	ボールエンドミル加工		
加工グ	容   マシ	ニングセンタ・カッターマーク除去		
	使用ツール	サンドペーパー		
導入前	世用プール問題点	- リントペーパー 手作業のため均一な面にならなかった。		

カッターマークが完全に除去され、面粗度向上。

粗・中仕上げの自動化に成功。

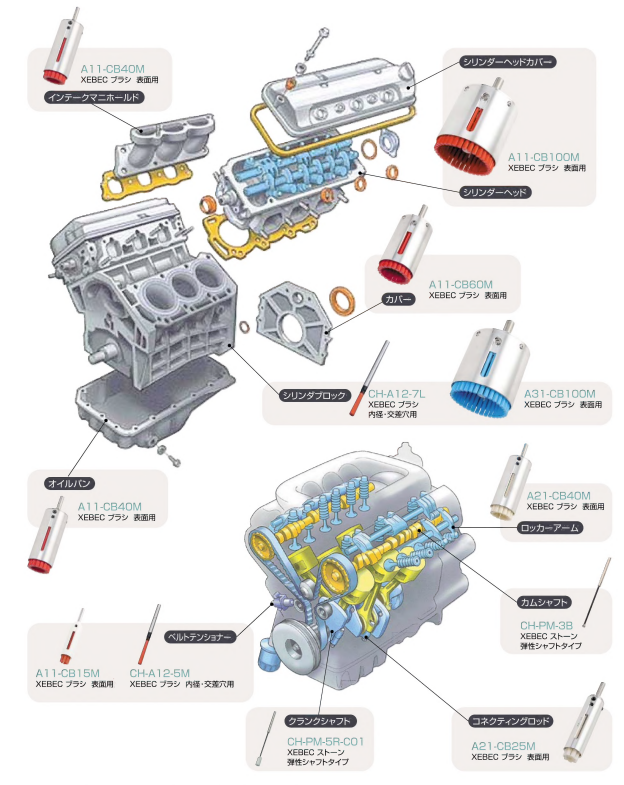






使用ツール:A21-CB25M(XEBEC ブラシ 表面用)

#### バリ取りツール採用事例(自動車エンジン部品)



※その他、パワートレイン部品、燃料噴射装置部品などに数多く採用されています。

**XEBEC** 

バリ取り後

バリ取り後

カッティングファイバー\*

\*2014年より商品名変更致しました

切削加工後の根元厚み0.1mm程度のバリを除去します。 カッターマーク除去、表面研磨にも最適です。

カップ型( $\phi$ 6 $\sim$  $\phi$ 100)





エンド型 ( $\phi$ 3、 $\phi$ 5)

- ●セラミック砥石を線材にしました!
- ●セラミックファイバーを砥材とし、砥粒は一切含みません。
- ●線材先端でバリを除去し、エッジを仕上げます。
- ●マシニングセンタ、ロボット、ボール盤等の機械装置に取り付け、 バリ取り、カッターマーク除去の自動化を実現します!

コレットチャック、ミーリングチャック、ドリルチャック等で機械装置に取付け使用可能です。



エンド型ブラシ

独自のブラシ素材(セラミックファイバー)のため、

- ●切れ味が最後まで変わりません。
- ●ブラシの形状が変わりません。
- ➡ バリ取り・研磨能力が安定持続します。

#### これがXEBEC ブラシの "切れ味の良さ" です。

#### バリ取り・研磨自動化成功事例

#### ■平歯車

分 類	機械部品
ワーク	平歯車
材 質	S45C
前加工	ギヤ加工
加工内容	ホブ盤/エッジ部バリ取り



ツール 専用機による面取り加工 問題点 加工時間が長く、機械のチョコ停が多かった。

マシニングセンタによる加工で加工時間が大幅に 短縮(77秒→16秒)され、機械メンテの必要なし。



ツール回転数:3500min-1 ツール切込み:1mm 加工時間:N/A 送り速度:2500mm/min



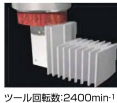
使用ツール:A31-CB25M



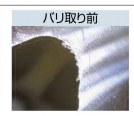
#### 冷却フィン

分	類	自動耳	自動車部品、半導体装置部品		
ワー	ク	冷却	冷却フィン		
材	質	アルミ	合金		
前 加	I	フライ	イス加工		
加工内	容	マシニ	ニングセンタ/エッジ部バリ取り		
導入前	使用	ツール	ロータリーバー、ナイロンブラシ		

問題点 人手によるバリ取りでエッジ品質のバラつき。 マシニングセンタによる自動化。 エッジ品質安定。



ツール切込み:1mm 加工時間:N/A 送り速度:1200mm/min



使用ツール:A11-CB4OM

## 分 類 金型部品

ワーク	金型
材 質	NAK80
前加工	エンドミル加工

加 工 内 容 マシニングセンタ/カッターマーク除去



≥金型

使用ツール 砥石・ペーパー 問題点 手作業の為、加工時間がかかる。

マシニングセンタによる研磨中間工程の自動化。加工時間が大幅に短縮。

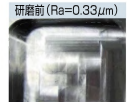


ツール切込み:0.5mm 加工時間:N/A 送り速度:300mm/min

面粗度



ツール回転数:5000min-1



研磨後(Ra=0.09μm)

使用ツール:A31-CB15M

#### 他社製品との性能比較

#### ■研削力·面粗度比較

研削力・・・ナイロンブラシの20倍です。 (白ブラシ、60sec加工時) 面粗度····Ra=0.1μm(Rz=0.4μm)まで

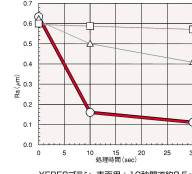
達成可能です。 研削力、面の仕上がりともに他のブラシを圧倒 しています。

※結果は加工条件、加工材質により異なります。

#### テスト条件 材質:S45C

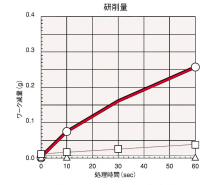
回転数

- XEBECブラシ (A21-CB40M) [3000min<sup>-1</sup>]
- ───── ナイロンブラシ(#180) [5000min-1]
- —— 真鍮ブラシ[3000min·1]



XEBECブラシ 表面用: 10秒間で約0.5μm向上 ナイロンブラシ: 10秒間で約0.1μm向上 真鍮ブラシ: 面粗度は向上せず

短時間で面仕上げが可能です。



XEBECブラシ 表面用:30秒間で約0.15g研削 ナイロンブラシ:研削力なし 真鍮ブラシ:研削力なし

高い研削力でバリを確実に除去します。 (研削力は加工条件を変更することで調整可能です)

#### ●装着の仕方











ブラシをスリーブに装着し、付属のネジでしっかり固定してください。 固定後、MCやロボットのコレットチャックに装着すれば終わりです。

※一般的なシャンク径のため、対応する径ならそのまま装着できます。

#### XEBEC ブラシ ラインナップ

#### ●XEBEC ブラシ

タイプ	商品コード	線材(色)	径 Di	線材長 Lı	対象スリーブ商品コード
カップ型	A13-CB15M		φ 15mm	50mm	S15M-P
カック型	A13-CB06M	A13(ピンク)	φ 6mm	30mm	S06M
エンド型	A13-EB03M		φ 3mm	30mm	φ3mmシャンク/スリーブなし
	A11-CB100M		φ 100mm	75mm	S100M
	A11-CB60M		φ 60mm	75mm	S60M
カップ型	A11-CB40M		φ 40mm	75mm	S40M
カック型	A11-CB25M	A11(赤)	φ 25mm	75mm	S25M
	A11-CB15M		φ 15mm	50mm	S15M-P
	A11-CB06M		φ 6mm	30mm	S06M
エンド型	A11-EB06M		φ 5mm	20mm	φ3mmシャンク/スリーブなし
	A21-CB100M		φ 100mm	75mm	S100M
	A21-CB60M		φ 60mm	75mm	S60M
ニ カップ型	A21-CB40M		φ 40mm	75mm	S40M
□ カック型	A21-CB25M	A21(白)	φ 25mm	75mm	S25M
	A21-CB15M		φ 15mm	50mm	S15M-P
	A21-CB06M		φ 6mm	30mm	S06M
ニ エンド型	A21-EB06M		φ 5mm	20mm	φ3mmシャンク/スリーブなし
	A31-CB100M		φ 100mm	75mm	S100M
	A31-CB60M		φ 60mm	75mm	S60M
カップ型	A31-CB40M	A31(青)	φ 40mm	75mm	S40M
ハック型	A31-CB25M	AGI(目)	φ 25mm	75mm	S25M
	A31-CB15M		φ 15mm	50mm	S15M-P
	A31-CB06M		φ 6mm	30mm	S06M

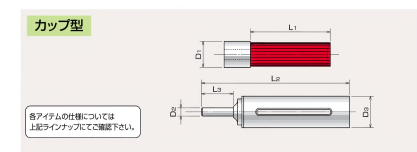
#### ●専用スリーブ

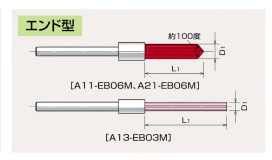
タイプ	商品コード	軸心径 Da	スリーブ外径 D3	全長(軸部含) La	軸長 L3	対象ブラシ(商品コード)
φ 100mm用	S100M	φ 16mm	φ 110mm	162mm	40mm	A11/A21/A31-CB100M
φ 60mm用	S60M	φ12mm	φ 65mm	150mm	35mm	A11/A21/A31-CB60M
φ 40mm用	S40M	φ 8mm	φ 45mm	140mm	30mm	A11/A21/A31-CB40M
φ 25mm用	S25M	φ 8mm	φ 30mm	140mm	30mm	A11/A21/A31-CB25M
φ 15mm用	S15M-P	φ 6mm	φ18.5mm	90mm	30mm	A11/A21/A31/A13-CB15M
φ 6mm用	S06M	φ 6mm	φ 10mm	70mm	30mm	A11/A21/A31/A13-CB06M

※全長はスリーブのみの長さです。ご使用時は、ブラシ突出し長さがプラスされます。 ※主張のペラングのシングの ※ 後8のmmについてはお問い合わせください。 ※ スリーブ金属部のスペアパーツ (保守部品) 対応可能です。 お問い合わせください。

※S15M-Pのみ外筒部FRP製

#### ツール概略図





#### XEBEC ブラシ 選定方法

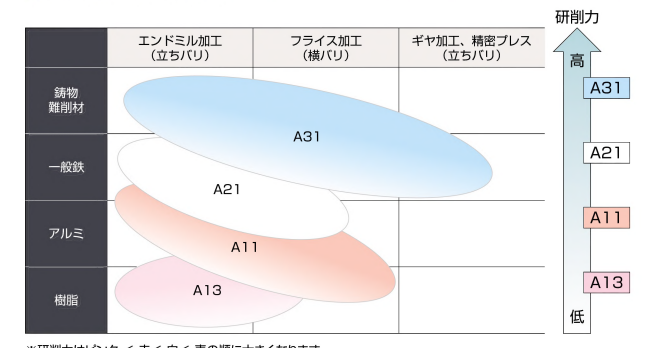
ブラシ線材の種類はバリの根元厚み、対象材質、バリの方向を確認し、下記表より選定してください。

- ●ワーク材質、バリ大きさよりブラシを選定
- ■ピンクブラシは精密加工後(Φ0.3mmや0.5mm細溝エッジ)の微細バリ取り

ブラシ色	青(A31)	□ 白(A21)	赤(A11)	ピンク(A13)
バリ根元厚	0.1~0.2mm	0.1~0.2mm		超微細
対象材質	ステンレス、 鋳鉄、難削材	ステンレス、 鋳鉄、一般鉄	アルミニウム、 一般鉄、樹脂	アルミニウム、 樹脂
バリ取り能力	高			
エッジ品質				良

ブラシ径:加工幅の1.5倍以上のブラシ径選定を推奨しております。 (ブラシのエッジへの侵入角が90°に近いほど、研削力が上がります。)

XEBEC ブラシ 選定イメージ



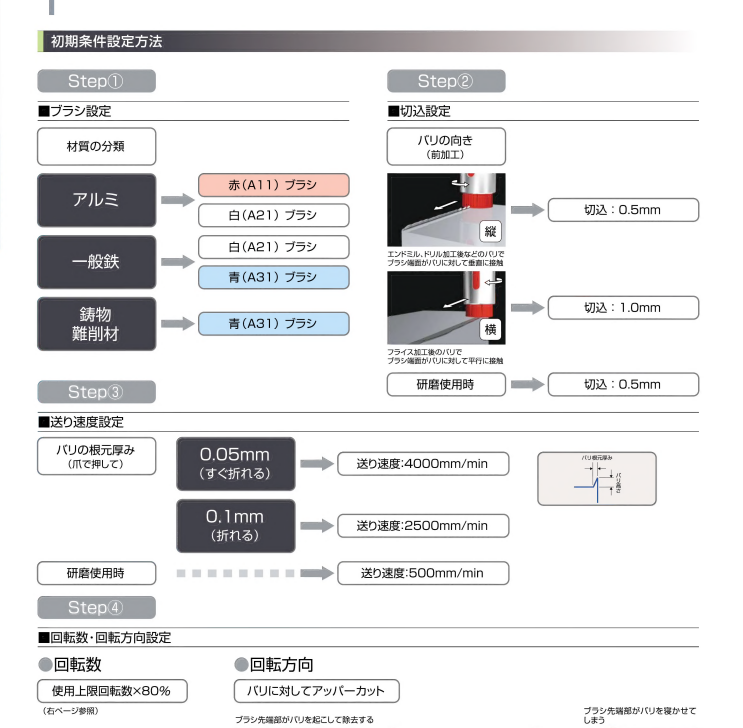
- ※研削力はピンク < 赤く 白く 青の順に大きくなります。
- ※ブラシの色と被削材は必ずしも一致する必要はありません。
- ex.アルミの場合、アルミ鋳造品(AC材)は白ブラシや青ブラシの事例があります。

<sup>※</sup>ブラシは必ずスリーブに装着してご使用ください。※線材は外周部、1列埋め込みです。(A11-CB06M、A21-CB06M、A31-CB06M、A13-CB06M、A11-EB06M、A21-EB06M、A13-EB03Mを除く)※エンド型はブラシとシャンクー体型でスリーブは使用しません。

# XEBEC ブラシ 表面用 特許取得済

▼ X TEC

カッティングファイバー



アッパーカット

#### 初期条件表

	切込量 D (mm)			回転数 S (min-1)		送り速度 F (mm/min)		線材突出量 (mm)
商品コード	† <b>1</b>			-		-		1
	立ちバリ	横バリ		推奨回転数	使用上限回転数	バリ根元厚み 0.05mm	バリ根元厚み O.1mm	
A13-CB06M	0.5	0.5	(MAX1.0)	8000	(MAX10000)	4000	2500	5
A13-CB15M	1.0	1.0	(MAX1.0)	4800	(MAX6000)	4000	2500	10
A11-CB06M A21-CB06M A31-CB06M	0.5	0.5	(MAX1.0)	8000	(MAX10000)	4000	2500	5
A11-CB15M A21-CB15M A31-CB15M	0.5	1.0	(MAX1.0)	4800	(MAX6000)	4000	2500	10
A11-CB25M A21-CB25M A31-CB25M	0.5	1.0	(MAX1.0)	4000	(MAX5000)	4000	2500	15
A11-CB40M A21-CB40M A31-CB40M	0.5	1.0	(MAX1.0)	2400	(MAX3000)	4000	2500	15
■ A11-CB60M □ A21-CB60M ■ A31-CB60M	0.5	1.0	(MAX1.0)	1600	(MAX2000)	4000	2500	15
A11-CB100M A21-CB100M A31-CB100M	0.5	1.0	(MAX1.0)	960	(MAX1200)	4000	2500	15

●初期条件の設定方法について具体的に説明します。

(例)ワーク材質:S50C、立ちバリ、バリ根元厚み 0.1mm のバリ取りをする場合。

#### Step①

・材質はS50C⇒鉄系のため白(A21)ブラシもしくは青(A31)ブラシを選択。本例では白(A21)ブラシとします。

④突出量:

・次にブラシ径は、加工箇所の寸法・形状などから適切なサイズを選択しますが、本例ではブラシ径 $\phi$ 25(A21-CB25M)とします。

#### Step23

・上部初期条件表の抜粋

A11-CB25M A21-CB25M A31-CB25M	0.5		1.0	(MAX1.0)	2 4000	(MAX5000)	4000	3 2500	<b>4</b> 15
①切込量 (D):	0.5	<u>₩立</u> :	ちバリの例	③送り速度(F):	2500 ※バ	リ根元厚み0.1	mmの例	左記①~④に	設定して

15

#### 加工条件変更方法

②回転数 (S): 4000

- ●バリが取りきれない場合 回転数(S)を使用上限回転数まで上げる。
- ●寿命を伸ばしたい場合
- ●バリが取れエッジがダレすぎてしまう場合

回転数(S)を1000min-1ずつ下げる。

サイクルタイムを短縮したい場合は送り(F)を1000mm/minずつ上げる。

	回転数	切込み量	送り速度
研削力を上げるには	7	7	X
研削力を下げるには	1	1	7
		げる	下げる

初期トライする。

**D** 

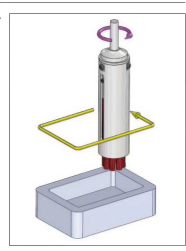
#### XEBEC ブラシ 表面用 特許取得済

カッティングファイバー

#### ツール寿命

■ツール寿命: 10km

被削材:アルミダイキャスト



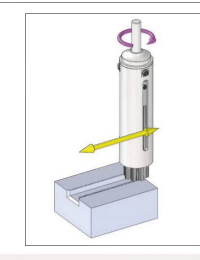
加工長/個=1000mm →10km(=10000000mm)÷1000mm= 10000個

コントロールボックス
A11-CB25M
4000min-1
F2400mm/min
1 mm
75mmのうち50mm
フライス
<b>√</b> 0.1mm

注意:ツール寿命は対象材質、加工条件により大きく異なります。 上記数値はあくまで目安であり、ツール寿命を保証するものではございません。

#### ■ツール寿命:3km

被削材:鉄(S45C)



加工長/個=200mm →3km(=3000000mm)÷200mm= 15000個

ワ		ク	コントロールボックス
ブ	ラ	シ	A21-CB25M
回	転	数	4000min <sup>-1</sup>
送	り速	度	F2000mm/min
切	込	量	0.5mm
使	用毛	丈	75mmのうち50mm
前	加	I	エンドミル
17,1	バリ根本厚み		O. 1 mm

注意:ツール寿命は対象材質、加工条件により大きく異なります。 上記数値はあくまで目安であり、ツール寿命を保証するものではございません。

## ブラシ線材(色)別研削量

#### ■1パス後のワーク研削量データ

#### 被削材: アルミ合金(A5052)

	切边	Δ量
	0.5mm	1.0mm
赤(A11)	1.3 <i>μ</i> m	1.7 <i>μ</i> m
〇 白(A21)	1.8 <i>µ</i> m	3.0 <i>µ</i> m
青(A31)	4.4 <i>μ</i> m	6.8 <i>µ</i> m

注意:研削量は対象材質、加工条件により大きく異なります。 上記数値はあくまで目安であり、研削量を保証するものではございません。

#### テスト条件

被削材: A5052 回転数:4000min-1

ブラシ径:φ25 送り速度: F2400mm/min 切込量: 0.5mm/1.0mm

# XEBEC イージーセッター

Brush Length Adjustment Tool



#### XEBEC ブラシ 専用ジグ

XEBECブラシ(表面用/カップ型)のブラシ突出調整を機内で行えます。

段取り時間を短縮できます。



- ●取り外し不要・スケール不要・スピードセッティング。
- ●量産ラインでの使用に最適です。

#### 使用方法

#### ■事前準備:突出量の設定





■ブラシ突出量の調整

六角レンチ ブラシ受け 固定ナット

製品仕様

調整ノブでブラシ受けを動かし ブラシ突出量を設定します。

商品コード	XP-EZ-001
商品名	XEBEC イージーセッター
対応ブラシ径	"XEBECブラシ(表面用/カップ型)" φ15~φ100mm
内蔵六角 レンチサイズ	2.0mm 1.5mm

 $%\phi$ 6mmブラシは対応していません。

#### 使用上の注意事項

#### 【作業前点検】

- ●機械に装着したXEBECブラシ(表面用/カップ型)の回転が完全に停止し ていることを確認のうえ、本機をご使用ください。
- ●本機が床等に落下した場合、内蔵の六角レンチが飛び出すことがあります。 紛失しないようご注意ください。
- ●XEBECブラシ(表面用/カップ型)の線材突出量の調整専用のジグです。 ブラシ径 $\phi$ 15mm $\sim \phi$ 100mmでご使用頂けます。
- ●XEBECブラシ(表面用/カップ型)取扱説明書をよくお読みのうえお使い ください。

#### 作業者の安全対策

#### 【保護具の着用】

●作業中は保護メガネ・保護手袋・保護マスクを必ず着用してください。また、 長袖服等を着用し、袖口・上着の裾をきちんと閉じて肌を出さない服装とし

#### 【研削粉に注意】

●加工に伴い発生する研削粉・バリ等は、ツールの回転に伴い周囲に飛散しま すので、集塵機等により集塵を行い、この区域には絶対近づかないでください。

#### 【作業場周辺への注意】

●作業中はツール破片や、研削粉が飛散した場合危険ですので、危険が及ぶ 作業周辺に作業者以外が立ち入らない囲いを設置するか、作業周囲の人も 保護具を着用するようにしてください。

> 安全にお使いいただくために、上記使用上の注意事項、作業 者の安全対策を必ずお守りください。

これらを怠ると下記のような危険性があります。



- ●ツールまたはツールの一部の抜け、折れ、変形、破損の恐 れがあり危険です。
- ●ツール破片、研削粉が肌に刺さったり、また目に入った場合、 最悪は失明する可能性があります。
- ●加工に伴い発生する粉塵は皮膚刺激、アレルギーを起こす 恐れがあります。



# XEBEC フロートホルダー

#### 特許取得済

#### XEBECブラシ用オプションツール

#### 工作機械内でブラシ荷重制御が可能です!!

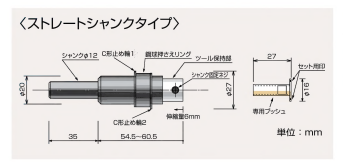


- ●仕上がり品質の安定、工程管理の軽減、ツール寿命の延長ができます。
- ●ボール盤からNC装置まで、幅広い機械に装着できます。
- ●ストレートシャンクタイプ/BTシャンクタイプ

XEBECブラシはXEBECフロートホルダーがなくても通常のコレットチャック、ミーリングチャック、ドリルチャック等で機械装置に取付け使用可能です。

- ●ツール磨耗による切込量の変化を抑え、エッジ品質を安定させます。
- ●ツール磨耗による切込量、線材突出し量の補正間隔を延長させます。
- ●加工状態がより安定するため、ツール磨耗量を抑えます。

#### ツール概略図、ラインナップ



商品コード	対象 シャンク径	対応 ブラシ径	フローティング ストローク	バネ	荷重	使用上限 回 転 数
FH-ST12	φ8mm	φ40 φ25	6mm	ストローク Omm時	約4.5N (0.45kgf)	E000min:
	<b>ゆ</b> 6mm (付属ブッシュ (装着時)	φ15 φ6	GIIIII	ストローク 6mm時	約6.3N (0.63kgf)	5000min <sup>-1</sup>

%フロートホルダーには高荷重バネ、低荷重バネ、 $\phi$ 6ブッシュが付属品として付きます。  $**\phi3シャンク用についてはお問い合わせ下さい。 <math>**\phi60.\phi100$ 用は別途お問い合せ下さい。

#### 〈BTシャンクタイプ〉



商品コード	対象機種	対象 シャンク径	対応 ブラシ径	フローティング ストローク	バネ荷重 (初期設定時)
FH-BT30	BT-30用	<b>ゆ</b> 8mm 別売ブッシュ	<b>ゆ40、ゆ2</b> 5 別売ø6mmブッシュ		ストロークOmm時
FH-BT40	BT-40用	表着時:φ6mm		6mm	約2N(0.2kgh)〜 ストローク6mm時 約6N (0.6kgh)
FH-BT40-16	BT-40用	<b>ゆ16mm</b> <b>ゆ12mm</b> (付属ブッシュ (装着時)	φ100,φ60		

- ・バネ荷重は、ストローク0mm時で約2N~6N、ストローク6mm時で約6N~10Nの

- (ハイの重は、バトロークのIIIIIIB) (前) (利用で開発できます。
   ・荷重調整できます。
   ・荷重調整は六角レンチにて調整できます。
   ※BT50、HSK用についてはお問い合せください。
   ※63シャンク用についてはお問い合せください。
   ※FH-BT40-16でのφ6~φ40ブラシ (シャンク:φ6、φ8) の使用 (こついてはお問い合せ下さい。

# **XEBEC**

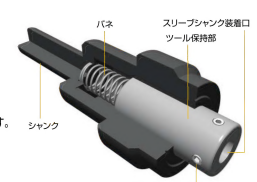
#### ご使用にあたって

- ●XEBEC フロートホルダーにスリーブ(ブラシ)を装着し、シャンク 固定ネジを締めます。
- ●ブラシをワークに押付けることでXEBEC フロートホルダー内の バネが縮み、ワークに荷重がかかります。

#### 〈ストレートシャンクタイプ〉

●加工品質にあわせてバネを交換し、切込荷重を変えることができます。 初期設定時の荷重はOmmストローク時が約4.5N、6mmストローク時が約6.3Nです。

15	· → 4手米百	バネ荷重			
バネ種類		ストローク0mm時	ストローク6mm時		
内蔵	標準荷重用	約4.5N(0.45kgf)	約6.3N(0.63kgf)		
/ <del>-</del>	低荷重用	約1.5N(0.15kgf)	約3.3N(0.33kgf)		
付属	高荷重用	約7.2N(0.72kgf)	約10.5N(1.05kgf)		



スリーブシャンク固定ネジ

- ●ワークに対してブラシを垂直に降ろし、当て てください。
- ワーク側面からブラシを当てますと、ブラシ 突出し部分がワークにひっかかり、ブラシ線 材が折損する恐れがあります。

#### マシニングセンタ等への装着

- ・マシニングセンタ等に装着する際、貫通穴付きのプルボルト(センタ
- ースルー方式)では使用しないでください。 ホルダー内部にクーラントが入ると、伸縮機能が動作しなくなる恐れ があります。
- ・立形マシニングセンタでご使用ください。 横形の場合、荷重が低いと伸縮機能が作動しない場合があります。



(バネが伸びきった状態)



バネ部6mmストローク時 (バネが縮みきった状態)

#### ●効果的な使い方

XEBEC フロートホルダー使用時のエッジダレ抑制方法

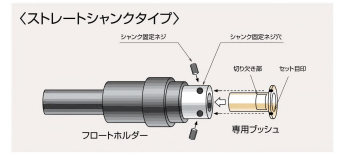


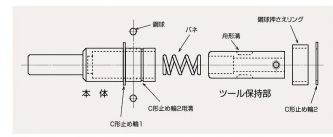






#### 使用方法特記事項





注1)交換するパネは弊社指定仕様のものをお使いください。(仕様表参照) 指定仕様以外のパネを使用すると、動作不良、ツール破損の恐れがあり危険です。 注2)C形止め輪の取り外し、取り付けの際はスナップリングプライヤー 軸用(C形

#### ■専用ブッシュ取り付け方法

- ●シャンク固定ネジ穴とセット用印を合わせ、専用ブッシュを奥 まで差し込み、シャンク固定ネジをセットして下さい。
- %XEBEC ブラシ 表面用 $\phi$ 25mm、 $\phi$ 40mm専用のフロート ホルダーです。付属の専用ブッシュを付けることによりの 6mm、φ15mmを装着できます。

#### ■バネ交換方法

- ①C形止め輪2をはずします。
- ②鋼球押さえリングをはずし、本体内に入っている鋼球を取りだ します。

#### (2箇所)

- ③ツール保持部を本体より抜きとりバネを交換し、摺動部(ツー ル保持部)に薄くグリスを塗り本体へ戻します。
- ●ツール保持部を本体に戻す際は、ツール保持部の舟形溝 とフロートホルダー本体の鋼球用穴を合わせてください。
- ●又、ツール保持部表面及び舟形溝内にゴミ等の付着のな いことを確認してください。
- ※当社推奨グリス:リチウム石けんグリス(NLGI番号2)
- ④鋼球を入れ(2箇所)、鋼球押さえリングを取り付け、C形止め 輪2をC形止め輪2用溝にはめてください。
- ※鋼球は弊社指定のものを使用してください。指定以外のもの を使用すると、動作不良、ツール破損の恐れがあり危険です。
- ⑤バネ交換後ツール保持部底面を指で押し、ツール保持部が 6mmスライドすることを確認してください。

#### 使用上の注意事項

#### XEBECブラシ表面用 ご使用上の注意

#### 【使用上限回転数】

- ●使用上限回転数(φ100mm:1200min-1、φ60mm:2000min-1、
- $\phi$ 40mm:3000min<sup>-1</sup>,  $\phi$ 25mm:5000min<sup>-1</sup>,  $\phi$ 15mm:6000min<sup>-1</sup>,
- φ6mm:10000min-1、エンドタイプ:12000min-1、
- φ3ピンクエンド:6000min-1)以下で使用してください。
- ●使用上限回転数を超えて使用すると、ブラシが破損する恐れがあり危険です。

#### 【切り込み量、研削荷重】

- ■過大な切り込み量または研削荷重で使用すると、最適な効果が得られない と共に線材の磨耗、切損が著しく進み、ブラシ寿命が短くなります。
- ●線材先端で加工することが最も効果的です。切り込み量は0.5mm~1.0mm を目安とし、1.5mmを上限にしてください。エンドタイプで平坦部の研磨を 行う場合は、切り込み量は、1mm以下としてください。

#### 【線材突出し量の調整】

●ブラシ本体外周にスリーブ(外筒部)を装着することにより、スリーブからの 線材の突出し量を調整して、柔軟性や追従性を調整して使用します。 突出し量が長ければ柔軟性・追従性が増し、突出し量が短ければ柔軟性・追 従性は減少します。但し、最大突出し量は $\phi$ 100、 $\phi$ 60、 $\phi$ 40、 $\phi$ 25は20 mm以下、 $\phi$ 15は15mm以下、 $\phi$ 6は10mm以下の範囲としてください。 最大突出し量の範囲を超えて使用すると、ブラシが破損する恐れがあり危 険です。

●使用に伴い、線材全体の長さ(毛丈)が減少すると毛腰が強くなり研削力は 上昇し、なじみ性は減少する傾向にありますので、回転数、切込量を落とす ことにより研削力、なじみ性を調整してください。

#### 【ツールイング、ドレッシング】

●使用に伴いブラシ形状が変化した場合は電着砥石にブラシを回転させなが らブラシ端面を軽く押付けて形状を整えてください。また、ドレッシングも 同様の操作で行ってください。

#### 【乾式·湿式加工】

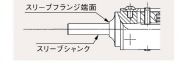
●乾式・湿式加工どちらも可能ですが、乾式加工の際に発生する塵は、集塵機 等で集塵してください。

#### 【マシニングセンタ等への装着】

- ●精密加工装置等でご使用の場合は、研削粉が装置摺動部に悪影響を与える 恐れがありますので、研削粉の集塵及び洗浄を確実に行ってください。
- ●各加工装置のチャック部 (コレット、フロートホルダー等) にスリーブシャン クを根元まで確実に差し込み(チャック部にスリーブフランジ端面を当接さ せる)チャックしてください。

根元まで確実に差し込まないで チャックした場合、加工時の振 動によりスリーブシャンクが折 れる場合があります。

●回転数、切り込み量を制御でき る加工装置に装着して加工が可



能です。ブラシ径 $\phi$ 100、 $\phi$ 60については、ブラシを装着する回転軸の原 動機出力は0.5kw以上をご使用下さい。 $(\phi100,\phi60$ のみ)

- ●作業開始前には1分間以上、ブラシを取り替えた時は3分間以上の試運転 をおこなって、スリーブ(外筒部)の振動、ブラシ軸取り付け部の緩み、線材 突出し量調整ネジの緩み等異常のないことを確認してください。
- ■試運転で問題がなくても、使用途中で振動等の異常に気づいたら直ちに使 用を中止してください。ブラシ線材・軸等の折れ、変形、破損の恐れがあり **合**降です。

#### XEBEC フロートホルダーご使用上の注意

●使用上限回転数は5000min-1です。使用上限回転数を超えて使用すると ツールが破損する恐れがあり危険です。

●回転数はXEBEC ブラシ 表面用取扱説明書をよく読み、最適な回転数を 設定してください。

#### 【装着可能ツール】

●XEBEC ブラシ 表面用専用のオプションツールです。 商品により装着可能ツールが異なります。P.15-P.16でご確認ください。

#### 【切込荷重、フローティングストローク】

- ●加工時のツールの向きによりツール自重が切込荷重に影響します。
- ●フローティングストロークは最大6mmです。

#### 【乾式、湿式加工】

●乾式加工時は、集塵装置を使用して加工により発生する粉塵を捕集してく ださい。湿式加工時は、クーラントをホルダーに直接かけないようにしてく ださい。ホルダー内部に粉塵やクーラントが入ると、フロート機能が作動し なくなります。

#### 【マシニングセンタ等への装着】

- ●マシニングセンタ等に装着する際、貫通穴付きのプルボルト(センタースル 一方式)では使用しないでください。ホルダー内部にクーラントが入ると、 フロート部が作動しなくなります。
- ●横形マシニングセンタでのご使用時はバネ荷重が低いとフロート機能が作 動しない恐れがあります。ご使用前に必ず動作確認してください。 高荷重用バネへのバネ変更もしくは高い荷重でのご使用をお薦めします。

- ●機械に装着する際は、チャックの奥までシャンクを差込み、しっかりと締め付 け固定してください。又、XEBEC ブラシ 表面用の装着はシャンクをツー ル保持部の奥まで差込み、シャンク固定ネジでしっかりと締め付け固定して ください。
- ●作業開始前には1分間以上、機械またはツールを取り替えた時は3分間以 上の試運転を行い、機械、ツール取り付け部の緩み、振れ等、異常の無い事 を確認してください。試運転で問題が無くても、使用途中で振動等の異常 が生じた場合は、直ちに使用を中止してください。シャンクの抜け、折れ、変形、 破損の恐れがあり危険です。

#### 作業者の安全対策

#### 【保護旦の着用】

●作業中は保護メガネ・保護手袋・保護マスクを必ず着用してください。また、 長袖服等を着用し、袖口・上着の裾をきちんと閉じて肌を出さない服装とし

#### 【研削粉に注音】

●加工に伴い発生する研削粉・バリ等は、ツールの回転に伴い周囲に飛散しま すので、集塵機等により集塵を行い、この区域には絶対近づかないでください。

#### 【作業場周辺への注意】

●作業中はツール破片や、研削粉が飛散した場合危険ですので、危険が及ぶ 作業周辺に作業者以外が立ち入らない囲いを設置するか、作業周囲の方も 保護具を着用するようにしてください。

> 安全にお使いいただくために、上記使用上の注意事項、作業 者の安全対策を必ずお守りください。

これらを怠ると下記のような危険性があります。



- ●ツールまたはツールの一部の抜け、折れ、変形、破損の恐 れがあり危険です。
- ●ツール破片、研削粉が肌に刺さったり、また目に入った場合、 最悪は失明する可能性があります。
- ●加工に伴い発生する粉塵は皮膚刺激、アレルギーを起こす 恐れがあります。



# XEBEC ブラシ

交差穴バリ取りツール 線材タイプ\*

\*2014年より商品名変更致しました

回転による遠心力でブラシを広げ円筒内の交差穴微細バリを除去します。 円筒内の内面研磨や黒皮、穴底面の切粉や異物を除去します。



- ●セラミック砥石を線材にしました!
- ●セラミックファイバーを砥材とし、砥粒は一切含みません。
- ●ブラシ先端に研削力があります。線材先端でバリを除去し、エッジを仕上げます。
- ●マシニングセンタ、ロボット等の機械装置に取り付け、 バリ取り、カッターマーク除去の自動化を実現します!
- φ3.5m~φ20mの内径微細バリに最適です。

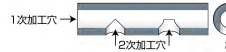
独自のブラシ素材(セラミックファイバー)のため、

- ●切れ味が変わりません。
- ●ブラシの形状が変わりません。
- → バリ取り・研磨能力が安定持続します。

#### ご使用にあたって

- ●7000回転~12000回転でご使用ください。
- ●使用上限回転数を超えての使用及び円筒外(ワーク外)での使用はブラシが折損する場合があります。
- ●下記事例の場合、ブラシ折損の恐れがあります。

T字型の場合:2次加工穴径が1次加工穴径の100%以上の場合 (ex.1次穴φ10mm、2次穴φ10mm以上の場合)



十字型の場合:2次加工穴径が1次加工穴径の70%以上の場合  $(ex.1次穴 \phi 10mm、2次穴 \phi 7mm以上の場合)$ 



#### 加工事例

#### ■インプットシャフト

分	類	自動車エンジン部品
ワー	- ク	インプットシャフト
材	質	SCM
前加	II	ドリル加工(交差穴)

加 工 内 容 専用機/内径交差穴バリ取り



ツール回転数:10000min-1 加工時間:約20sec 送り速度:800mm/min

最終バリ取りが手作業のため、 バリ残りが発生し、歩留まりが悪かった。

**XEBEC** 

バリ残りがなくなり、品質が安定。 専用機による自動化に成功。

使用ツール:CH-A12-7M

#### ■カムキャップ

分		類	自動車エンジン部品
ヮ	+	ク	カムキャップ
材		質	アルミ合金
前	加	I	ドリル加工
加	工内	容	マシニングセンタ/内径交差穴バリ取り



ツール回転数:10000min-1 送り速度:300mm/min

ナイロン・ワイヤブラシではバリが取りきれず、 手作業にてバリ取りを実施していた。

マシニングセンタによる自動化にて、安定的 導入後 かつ効率的なバリ取りが可能となった。

使用ツール:CH-A12-5M

#### ■バルブケース

分	類	
ワ・	- ク	バルブケース
材	質	樹脂(ガラス繊維入り)
前	加工	成型加工
加工	内容	マシニングセンタ/内径交差穴バリ取り



ツール回転数:10000min-1 送り速度:300mm/min

# 使用ツール カッター

カッターによる手作業で時間がかかり、 研磨面に傷が付いていた。

専用機による自動化により作業効率が向上し、バリ取りが無くなった。

使用ツール:CH-A12-3M

#### 國スクリュー

分 粗	自動車部品
刀	
$\Box$ - $\Delta$	スクリュー
	ヘノジュー
材 質	SUS304
170 貝	303304
前加工	ドリル加工
BI NH 그	トウルルエ
加工内容	マシニングセンタ/内径交差穴バリ取り
加工內台	マンニノンピノン/内径文左八八り取り



ツール回転数:10000min-1 送り速度:300mm/min

使用ツール リーマー

手作業でそれぞれの穴からリーマーを数回通す 必要があり時間がかかっていた。

導入後

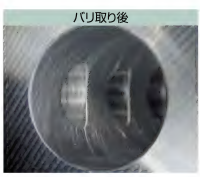
マシニングセンタによる自動化にて、短時間でバリ取りが 可能となった。

使用ツール:CH-A33-5M

バリ取り前









特許申請中

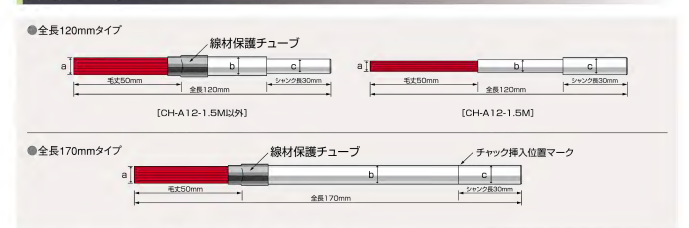


#### XEBEC ブラシ 内径・交差穴用(赤ブラシ)ラインナップ

交差穴バリ取りツール 線材タイプ

商品コード	対象 1 次加工穴径	ブラシ径 a	シャフト径 b	シャンク径 C	全長L	使用上限回転数	推奨回転数
CH-A12-1.5M	φ 3.5~5mm	φ1.5mm	φ2.5mm	φ 3mm	120mm	20000mm <sup>-1</sup>	9000~11000mm <sup>-1</sup>
CH-A12-3M	φ 5~8mm	φ 3mm	φ 4mm	φ 3mm	120mm	14000mm <sup>-1</sup>	7000~10000mm-1
CH-A12-3L	φ 5,~611111	Ψ ΟΠΠΠ	Ψ 4111111	φ 4mm	170mm	12000mm <sup>-1</sup>	7000° 10000mm
CH-A12-5M	φ 8~10mm	φ 5mm	φ 6mm	φ 6mm	120mm	14000mm <sup>-1</sup>	8000~10000mm <sup>-1</sup>
CH-A12-5L	Ψ 6~1011111	<i>φ</i> 5mm	φ 6mm	φ 6mm	170mm	12000mm <sup>-1</sup>	8000~100001111111
CH-A12-7M	φ10~20mm	φ 7mm	φ 8mm	φ 6mm	120mm	14000mm <sup>-1</sup>	7000~9000mm-1
CH-A12-7L	φτυ~20mm	φ 7mm	<i>φ</i> 8mm	φ 8mm	170mm	12000mm <sup>-1</sup>	7000~9000mm

#### ツール概略図



#### XEBEC ブラシ 内径・交差穴用(青ブラシ) ラインナップ

商品コード	対象1次加工穴径	ブラシ径 a	シャフト径 b	シャンク径 C	全長L	使用上限回転数	推奨回転数
CH-A33-3M	φ 5~8mm	φ 3mm	d 1mm	φ 3mm	130mm	14000mm <sup>-1</sup>	7500~9000mm-1
CH-A33-3L	Ψ 5. σοιπιπ	$\psi$ Sillill	φ 4mm	φ 4mm	180mm	12000mm <sup>-1</sup>	7500~9000mm*
CH-A33-5M	φ 8~10mm	φ 5mm	φ 6mm	φ 6mm	130mm	14000mm <sup>-1</sup>	7500~8000mm <sup>-1</sup>
CH-A33-5L	φ 8~10mm	Ψ 5ΠΠΠ	φ 6mm	φ 6mm	180mm	12000mm <sup>-1</sup>	7500. ~6000IIIIII
CH-A33-7M	φ10~14mm	φ 7mm	φ 8mm	φ 6mm	130mm	14000mm <sup>-1</sup>	
CH-A33-7L	φ10~14mm	$\psi$ / $\psi$	φ οιιιιι	φ 8mm	180mm	12000mm <sup>-1</sup>	6500~8000mm <sup>-1</sup>
CH-A33-11M	φ14~20mm	φ 11mm	φ 11mm φ 12mm	<b>∅</b> l 2mm	130mm	14000mm <sup>-1</sup>	6500~6000111111
CH-A33-11L	ψ14~20mm	ΨΙΠΠΠ	φιΖιιιιι	<b>∮</b> l 2mm	180mm	12000mm <sup>-1</sup>	

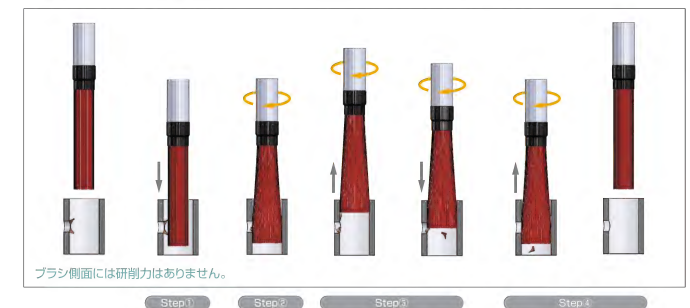
※ブラシ径1.5Mについても特注対応致しております。お問い合わせください。

## ツール概略図



#### 使用方法

## 回転による遠心力を用い、ブラシの先端でバリを除去します。



挿入前

ブラシの回転を 止めた状態で 交差穴まで挿入します。

恐れがあります。

※円筒外で回転さ せると、線材が 破損、飛散する

回転させます。

※交差穴を過ぎた箇所から引きな がら加工する事により、バリを円 筒内径面に寝かせてしまう事が なくなります。

ブラシを 引きながら 加工します。

※バリが起きてい る為、押しながら 加工する時に確 ブラシの回転を 停止します。

ブラシの回転を 止めた状態で 抜きます。

※正逆回転で加工するとバリ取り 効果が上がり、より均一なエッジ 品質が得られます。



#### XEBECブラシ内径・交差穴用がご使用可能な機械

実にバリ取りを行

う事ができます。

- ·8000min<sup>-1</sup>以上回転可能なマシニングセンタ(CH-A12-1.5Mは10000min<sup>-1</sup>以上) ・回転数の調整が可能な電動式回転工具
- ※回転工具のない旋盤や回転数が調整できないエアー回転工具ではで使用になれません。











ブラシ回転時

#### 初期条件設定方法

#### 【ブラシ選定】

■ A12(赤)ブラシ:アルミ、一般鉄等(柔らかめの材料) ● A33(青)ブラシ : 難削材、鋳鉄、一般鉄等(硬めの材料)

#### 【加工条件】

●回転数:下記グラフ内、推奨回転数参照

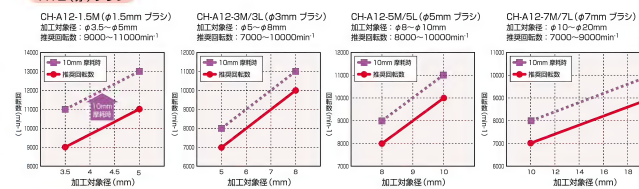
●送り速度:300mm/min エッジ状態により回転数、送り速度を調整してください。

#### 【加工対象径における推奨回転数】

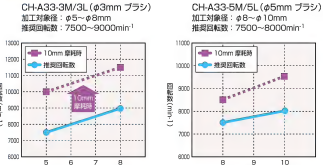
①下記グラフは、ツール径別に分かれておりますので、加工したい対象径を含むツールを御選択ください。

②実線ーは、記載径を加工するための推奨回転数、点線---は、ブラシ線材が10mm摩耗した時点でのツール広がり径 を示しています。ツール摩耗に従い、回転数を調整する(上げる)ことで継続使用が可能です。

#### A12(赤)ブラシ



#### A33(青)ブラシ



加工対象径(mm)

CH-A33-7M/7L(φ7mm ブラシ) 加丁対象径: φ10~φ14mm ■ 10mm 摩耗時 ◆ 推奨回転数 加工対象径(mm)

研削力と加工条件の関係

研削力を上げるには

研削力を下げるには

■ 10mm 摩耗時 → 推奨回転数 加工対象径(mm)

上げる

下げる

CH-A33-11M/11L(φ11mm ブラシ)

加丁対象径: φ14~φ20mm

加工対象径(mm)

#### ●バリが取りきれない場合

加工対象径(mm)

回転数を1000min-1ずつ上げる。(使用上限回転数にご注意ください) パス回数を増やす。

- ●バリが取れエッジがダレすぎてしまう場合
- ●寿命を延ばしたい場合

回転数を500mm-1ずつ下げる。(広がり径にご注意ください) 送り速度を100mm/minずつ上げる。

ツール寿命比較

#### ツール寿命はダイヤ砥粒入りナイロンブラシの7倍以上です。

加工条件

●ワーク材質:S45C ●加工穴径:1次穴:φ10mm 2次穴:φ5mm

●加工条件:回転数10000min-1送り 300mm/min ●バリサイズ:根元厚み0.1mm

#### ★ XEBEC XEBEC ブラシ 内径・交差穴用 CH-A12-5M

ツール寿命 4500穴 (先端10mm 使用時)



加工に伴う線材先端部の損耗を遠心力で補う為、 バリ取り性能が最後まで安定 4500穴加工後も回転数を上げる事で、更に使

## ダイヤ砥粒入りナイロンブラシ φ10mm用 #320

ツール寿命 600穴



600穴加工後

加工に伴う線材磨耗により、バリ取り性能が次 第に悪くなり、600穴加工後にはバリ取り効果 が微弱になる。

#### 砥粒入りナイロンブラシ φ10mm用 #120 ツール寿命 1400穴



1400穴加工後

加工に伴う砥粒脱落により、性能が次第に悪く なり、300穴加工後にはバリ残りが多くなり 1400穴加工後には、バリ取り効果が微弱になる。

※当テストはあくまで参考でありツール寿命を保証するものではございません。 ※加工条件、バリサイズ、材質等によりツール寿命は大きく異なります。

#### 効果的な使い方



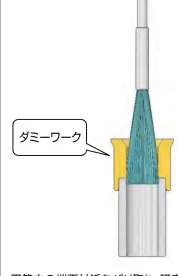
1次加工穴から挿入 する為、複数の穴を 単純1工程でバリ取 り可能



線材を広げる事で 内径になじむ為、異 なる径も1本のブラ シでバリ取り可能

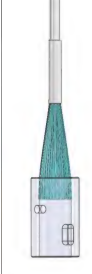


先端に研削力があ る為、深穴座面への 穴もバリ取り可能



円筒内の端面付近をバリ取り、研磨 する際は、上図のようにダミーワーク を用いて、研磨加工を行ってください。

※ダミーワークを用いずにエッジ付近で使用 すると、線材が円筒外に飛び出て破損、飛 散する恐れがあります。



長穴のバリ取り も可能

\*2014年より商品名変更致しました





●マシニングセンタおよびハンド工具で使用可能なツールです。

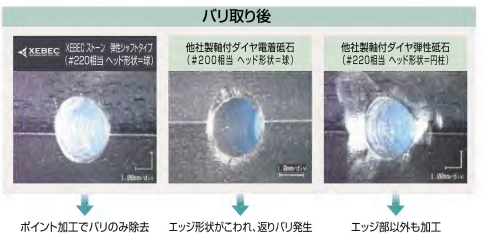
- ●ヘッド部分にセラミック砥石を用い、切れ刃を全面に出しました。
- ●シャフト部に弾性を持たせワークへの当たりをやわらかくしました。
- ●砥石のビビリを抑制します。

#### 他製品との性能比較

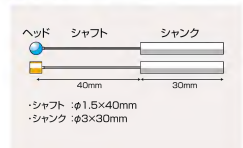
■φ3.5mmドリル加工により生じた交差穴バリ取り仕上がり比較



- ワーク材質/S45C ッール回転数/5000min-1 加工時間/1秒
- 1次加工穴径/φ5mm
- 2次加工穴径/φ3.5mm



#### ツール概略図



#### XEBEC ストーン 弾性シャフトタイプラインナップ

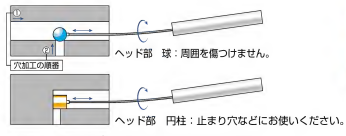
	商品コード			ヘッド	ヘッド	使用上限回転数	推奨回転数
ブルー #800相当	オレンジ #400相当	グレー #220相当	1次加工穴径	サイズ	形状		在关门机数
CH-PB-3B	CH-PO-3B	CH-PM-3B	φ3mm超	φ3mm	球	15000min-1	
CH-PB-3R	CH-PO-3R	CH-PM-3R	ΨΟΠΙΠΙΑΘ	φ3×3mm	円柱	15000min-1	
CH-PB-4B	CH-PO-4B	CH-PM-4B	φ4mm超	φ4mm	球	13000min-1	
CH-PB-4R	CH-PO-4R	CH-PM-4R	Ψ4ΠΠΙΙΙ	φ4×4mm	円柱	13000min-1	5000~8000min-1
CH-PB-5B	CH-PO-5B	CH-PM-5B		φ5mm	球	12000min-1	5000~60001111111
CH-PB-5R	CH-PO-5R	CH-PM-5R	ø5mm超	φ5×5mm	円柱	12000min-1	
_	_	CH-PM-5R-C01		φ5×10mm	円柱	12000min-1	
CH-PB-6B	CH-PO-6B	СН-РМ-6В	φ6mm超	φ6mm	球	10000min-1	
-	-	CH-PM-10B	φ10mm超	φ10mm	球	6000min-1	4000~5000min-1

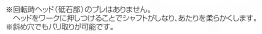
※上表以外のサイズについてはお問い合わせください。

#### 加工事例

#### 「ポイント加工」での使用例(1次加工穴より挿入)

2次加工穴径よりも少し大きめのヘッドを選ぶことで、効率的にバリを除去します。

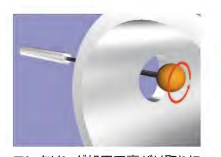






表面のバリ取りにもご使用いただけます。





コンタリング加工で裏バリ取りに もご使用いただけます。

#### マシニングセンタによるバリ取りの自動化事例



_	<i>-</i> —	40103-103
	バリ取り前	האת
	バリ取り	

	クランクシャフト / 材質S48C
ワーク	一次加工穴:約 $\phi$ 6mm / 二次加工穴:約 $\phi$ 5mm
	前加工:ドリル加工
使用ツール	CH-PM-5R-CO1(XEBEC ストーン 弾性シャフトタイプ)
加工内容	ドリル加工後、交差穴部(ピン+ジャーナル)に発生したバリ取り。
加工条件	ツール回転数:1500min-1 / 切込量:0.5mm / 加工時間:約3秒
効果 導入前	人手によるバリ取り作業のため、コスト高。
導入後	マシニングセンタによる自動化に成功し、コストダウン達成。

# XFBFC ストーン 弾性シャフトタイプ 特許取得済

#### 交差穴バリ取りツール セラミック砥石タイプ

## 使用上の注意事項

#### 線材タイプご使用上の注意

- ※適用穴径に対応したツールをお使いください。線材、軸部の折れ、変形、破損の恐れがあり危険です。
- ※必ずツール先端部を加工対象の円筒内に挿入した状態で回転させてお使いください。線材が破損、飛散する恐れがあり危険です。
- ※2次穴が(1次穴より)大きい場合、ブラシの偏磨耗や折損の恐れがあります。

#### 【使用上限回転数】

線材:A12(赤)ブラシ

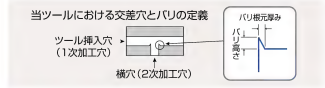
10/12 — (22/2 > > -				
商品コード	使用上限回転数			
CH-A12-1.5M	20000min <sup>-1</sup>			
CH-A12-3M				
CH-A12-5M	14000min <sup>-1</sup>			
CH-A12-7M				
CH-A12-3L				
CH-A12-5L	12000min-1			
CH-A12-7L				

線材: A33(青)ブラシ

商品コード	使用上限回転数
CH-A33-3M	
CH-A33-5M	14000min-1
CH-A33-7M	14000min '
CH-A33-11M	
CH-A33-3L	
CH-A33-5L	12000min-1
CH-A33-7L	12000min'
CH-A33-111	

#### 【対象バリ大きさ】

●当ツールは根元厚み0.1 mm以下の機械加工後の微細バリを対象としています。



#### 【マシニングセンタ等への装着】

●精密加工装置等でご使用の場合は、研削粉が装置摺動部に悪影響を与える 恐れがありますので、研削粉の集塵及び洗浄を確実に行ってください。

#### 【作業前点

- ●機械装置等に装着する際はチャックの奥までシャンクを差込み、しっかりと 締めてください。
- ●使用途中で振動等の異常が生じた場合は、直ちに使用を中止してください。 線材、軸部の折れ、変形、破損の恐れがあり危険です。

#### XEBEC ストーン 弾性シャフトタイプ ご使用上の注意

#### 【使用上限回転数】

●使用上限回転数はφ10=6000min-¹、φ6=10000min-¹、φ5=12000min-¹、φ4=13000min-¹、φ3=15000min-¹です。使用上限回転数を超えて使用するとヘッド、シャフトが破損する恐れがあり危険です。

#### 【回転数

●回転数は各ツールサイズ使用上限回転数の6割程度を目安として下さい。 十分な研削性能と、適度ななじみ性を発揮しますので、高い加工効率と良 好な仕上り品質が得られます。

#### [切込み荷重設定]

- ●ワークへの切込みは軽く当てる程度 約1N(100gf、曲げ変位量0.5mm)を目安としてください。
- ●ワークへの切込荷重は5N(500gf、曲げ変位量2mm)以下でご使用ください。 過大な切込み荷重で使用すると、シャフトの折れ、破損が起きる場合があり 危険です。



#### 【対象バリ大きさ】

●当ツールは根元厚み0.2mm以下の機械加工後の微細バリを対象としています。

#### 【ツルーイング、ドレッシング】

●ヘッド形状に変形を生じた場合は、ダイヤ電着砥石にツールを回転させながらヘッド外周を軽く押し付け形状を整えてください。またドレッシングも同様の操作で行ってください。

#### 【ヘッドサイズの選択】

●1次加工穴より挿入する場合は、2次加工穴径よりも少し大きめのヘッドを お選びください。小さいヘッドを使用された場合、2次加工穴に入り込み、 ヘッド・シャフトが破損する恐れがあります。

#### [乾式、湿式加工]

●乾式、湿式どちらでも使用可能ですが、湿式加工は目詰まりを防止し、加工効率が向上します。

#### 【マシニングセンタ等への装着】

●精密加工装置等でご使用の場合は、研削粉が装置摺動部に悪影響を与える 恐れがありますので、研削粉の集塵及び洗浄を確実に行ってください。

#### 【作業前点検】

- ●回転工具に装着する際は、チャックの奥までシャンクを差込み、しっかりと締めてください。
- ●作業開始前には1分間以上、ツールを取り替えたときは3分間以上の試運転を行って、振れ、ツール取り付け部の緩み等異常の無いことを確認してください。

試運転で問題がなくても、使用途中で振動等の異常が生じた場合は、直ちに回転を停止し使用を中止してください。ヘッドの破損やシャフトの折れ、変形、破損の恐れがあり危険です。

#### 作業者の安全対策

#### 【保護具の着用】

●作業中は保護メガネ・保護手袋・保護マスクを必ず着用してください。また、 長袖服等を着用し、袖口・上着の裾をきちんと閉じて肌を出さない服装としてください。

#### 【研削粉に注意】

●加工に伴い発生する研削粉・バリ等は、ツールの回転に伴い周囲に飛散しますので、集塵機等により集塵を行い、この区域には絶対近づかないでください。

#### 作業場周辺への注音

●作業中はツール破片や、研削粉が飛散した場合危険ですので、危険が及ぶ 作業周辺に作業者以外が立ち入らない囲いを設置するか、作業周囲の方も 保護具を着用するようにしてください。

> 安全にお使いいただくために、上記使用上の注意事項、作業者の安全対策を必ずお守りください。 これらを怠ると下記のような危険性があります。



- ●ツールまたはツールの一部の抜け、折れ、変形、破損の恐れがあり危険です。
- ●ツール破片、研削粉が肌に刺さったり、また目に入った場合、 最悪は失明する可能性があります。
- ●加工に伴い発生する粉塵は皮膚刺激、アレルギーを起こす恐れがあります。

## XEBEC ストーン 軸付砥石



軸付きセラミック砥石 エアー工具用\*

\*2014年より商品名変更致しました

ヘッド全面で研削が可能な軸付き砥石です。

XEBEC STONE Mounted Point



- ●手作業用ハンドツール
- ●高速回転(エアー工具)で使用可能!
- ●割れない、欠けない!
- ●目詰まりしない!
- ●面粗度の向上に!

ヘッド径φ3mm、φ5mm、φ6mm、φ10mm\*

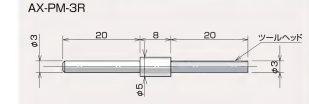
\* $\phi$ 10ヘッドタイプに関しては別途お問い合せ下さい。

#### 特長

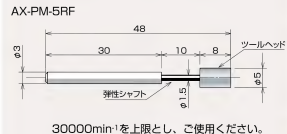
- ●ヘッド部分にセラミック砥石を用い、全面に研削性があります。
- ●HRC57までのワークであればアルミ、SUSなど材質を問いません。
- ●根元厚み0.2mm以下のバリを効率良く確実に除去します。

#### ツール概略図

AX-PM-6T



60000min-1を上限とし、ご使用ください。



300000川川でを上限とし、と使用ください

# 20 8 20 90

60000min-1を上限とし、ご使用ください。

#### XEBEC ストーン 高回転用ラインナップ

商品コード	ヘッド径	ヘッド長	番手(相当)	シャンクサイズ	使用上限回転数
AX-PM-3R	φ3mm	20mm	#220	φ3mm×20mm	60000min-1
AX-PM-5RF	φ5mm	8mm	#220	φ3mm×30mm	30000min-1
AX-PM-6T	φ6mm	20mm	#220	φ3mm×20mm	60000min-1

 $*\phi10$ ヘッドタイプに関しては別途お問い合せ下さい。

#### 加工事例



エッジ部バリ取り



アルミワークの糸面取り



PL部バリ取り



先端形状を自由に成形可能!! (ダイヤモンド電着ヤスリをご使用ください。) (P36参照)



28

現場でのちょっとした修正にご利用できます。

7000min<sup>-1</sup>

3000~5000min-1

※手作業使用時は回転数を上げないでください。

**XEBEC** 

7000min<sup>-1</sup>

17. X

量産部品のハンド工具を使用したバリ取り・研磨にご使用ください。

## XEBECブラシ XEBEC ストーン XEBECセラミック砥石 面のうねりを抑え、 ポイント加工の必要がなく、 エアー工具でもご使用できます。 シャフトに弾性のある 薄く(細く)ても強度があり、折れにくいです。 内径の横穴や奥まった部分の バネ鋼を用い砥石のビビリ 平面、曲面のバリ取り、研磨に 最適です。 バリ取りに最適です。 を抑制します。 XEBEC ブラシ エンド型 XEBEC マイスターフィニッシュ XEBEC ブラシ 内径・交差穴用 XEBEC ストーン 軸付砥石 XEBEC ストーン 弾性シャフトタイプ スティックタイプタイプ 丸棒タイプ ペンシルタイプ 止まり穴座面部穴バリ取り アルミダイキャストのPLバリ取り ワーク内でブラシを回転させ、 先端のテーパー面を 低速でも使用可能。 ツールを動かし 加工箇所に合わせて 平面、座面部に面接触させ バリ取り箇所付近で ツールを動かし砥石全体で 軽くしなる程度(曲げ変位量0.5mm 砥石先端を細かく、薄くしてご使用ください。 ご使用ください。 ツールを動かしご使用ください。 ご使用ください。 程度)に押しつけてご使用ください。 推奨回転数 推奨回転数 推奨回転数 推奨回転数

15000min

5000~8000min-1

#### **全型研磨用**

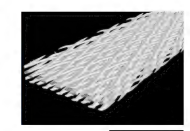
素材が違う! 切れ味が違う! ジーベックのセラミック砥石。 従来砥石の「折れる」「割れる」「欠ける」を克服しました。

#### XEBEC マイスターフィニッシュ スティックタイプの構造

XEBEC® #800 AB-1006M 01234

セラミックファイバーを二方向に引き揃えた構造!

- ●スティック先端で効率的に研磨します。
- ●裂けたり、割れたりしないので、長寿命。



特許取得済

#### XEBEC マイスターフィニッシュ 丸棒タイプの構造

#### セラミックファイバーを組み紐に編む画期的な構造!

- ●高速回転に十分対応でき、先端がバラけて「ほうき状」になることもありません。
- ●セラミックファイバー先端の切れ刃が丸棒の全面に出ていることで、
- 丸棒の先端でも側面でも研磨できます。
- φ2mm以下及び#220相当(灰色)については、スティックタイプと同じ構造になっています。



特許取得済

#### 加工対象

١	商品名	対象ワーク	特徵	
	XEBEC ダイヤ	超硬、焼入鋼等 HRC57以上	<ul><li>●硬い素材でも効率よくきれいに研磨します。</li><li>●先端でも側面でも研磨できます。</li><li>●形状をダイヤモンド電着ヤスリで加工できます。</li><li>●工具につけて、さらに効率アップが図れます。</li></ul>	
	ŸĒŖĒÇ マイスターフィニッシュ	NAK、SC等 HRC57未満	<ul><li>●放電加工後の硬化層の除去に最適です。</li><li>●丸棒は側面でも使用できます。</li><li>●形状をヤスリで加工できます。</li><li>●薄物、細物を追加しラインナップが充実。</li></ul>	
	XEBEC 耐熱砥石 (超音波工具用)		<ul><li>●耐熱温度を200℃まで高めました。</li><li>●超音波工具でも長時間使用できます。</li><li>●奥深いリブも長いままで使用できます。</li></ul>	
	XEBEC 弾性砥石 アルミ、銅等 非鉄金属		<ul><li>■ゴム質のバインダであたりを柔らかくしました。</li><li>●傷がつきにくく、光沢がでます。</li></ul>	

## XEBEC マイスターフィニッシュ 特許取得済

**XEBEC** 

スティックタイプ・丸棒タイプ

用途に合わせて砥石の形状を自由に変えられます。



- ●ジーベックのセラミック砥石は結晶が違う! 構造が違う!
- ●『折れない』『割れない』『欠けない』画期的な砥石です。
- ●#3000相当から#120相当まで幅広いラインナップを取り揃えています。 ラインナップはP41~P42をご参照ください。

#### 特長

- ●セラミックファイバーを研磨に最適な結晶構造にし、高い研磨効果を実現しました。
- ●二方向に引き揃えられた構造により、横滑り防止・研磨効果の向上・砥石強度の向上を実現しました。

#### (丸棒タイプ)

- ●セラミックファイバーを独自の組み紐構造にしています。
- ・高速回転に十分対応でき、先端がバラけて「ほうき状」になることもありません。
- ・セラミックファイバー先端の切れ刃が丸棒の全面に出ていることで、丸棒の先端でも側面でも研磨できます。

- ●各種成形金型(特にプラスチック金型)の『リブ』『平面』『自由曲面』「ボス』等の精密研磨加工に最適です。
- ●HRC57未満のワーク(NAK、一般鋼等)を効率よくきれいに研磨します。 (HRC57以上のワークにはXEBECダイヤをお使いください)
- ●従来目詰まりしていた、アルミ、銅、砲金等の金属も目詰まりせず、高い研削効果を発揮します。

#### 使用例

XEBEC マイスターフィニッシュは、電動工具、超音波工具、エアー工具に装着してお使いになると効率的です。









#### 特長

- ■XEBEC マイスターフィニッシュを製図用ペ ンシルでシャープペンシルの芯代わりに使用 できます。
- ●折れづらく、最後まで使用できます。

#### XEBEC マイスターフィニッシュ/ペンシルタイプ ラインナップ

商品コード	番手	色	厚さ×幅×全長(mm)	入り数	対象ホルダー
3PACK-AR-0505S	#1000+84	+	0.5×0.5×50	3	PCL-5
3PACK-AR-0909S	#1200相当	赤	0.9×0.9×50	3	PCL-9
3PACK-AB-0505S	#000#P#	±	0.5×0.5×50	3	PCL-5
3PACK-AB-0909S	#800相当	青	0.9×0.9×50	3	PCL-9

すべて3本入りのセットになっております。

#### XEBEC ペンシルホルダー ラインナップ

商品コード	砥石装着部サイズ	対象ペンシルタイプ			
PCL-5	φ0.7mm (0.5mm角)	AR-0505S	AB-0505S		
PCL-9	φ1.3mm (0.9mm角)	AR-0909S	AB-0909S		

HEAT-RESISTANT CERAMIC ABRASIVES

# XEBEC 耐熱砥石

#### 超音波工具用

従来のXEBEC マイスターフィニッシュの性能はそのまま(折れない、割れない、切れ味のよさ)に、 超音波工具使用時の耐久性が大幅に上がり、長時間の使用が可能です。



●焦げない! 軟化しない! 効率が違います! ラインナップはP40をご参照ください。

- ●XEBEC耐熱砥石の耐熱温度は200℃です!
- ●奥深いリブの研磨にも、長いままで使用できます。

#### ●放電加工後、硬化層の除去にも最適です。

# XEBEC ダイヤ



#### 高硬度材用

HRC57を超える超硬、焼入鋼 (SKD、DC、STAVAX、HPM、ASPなど) を効率よく、きれいに研磨します。



●『切れ味の良さ』、『かかりの良さ』、『面の安定性』を是非お試しください。 ラインナップはP40をご参照ください。

- ●ダイヤが全体に層状に入っており最後まで切れ味が変わらず使えます。
- ●スティック、丸棒の先端でも側面(ハラ)でも研磨できます。
- ●工具(電動、エアー、超音波)につけて使用するとさらに効率がアップします。

XEBEC SOFT CERAMIC STONE

## XEBEC 弾性砥石

#### 微細バリ取り、細かな傷の修正用

ゴム質のバインダを使用しあたりを柔らかくしたため、ワークに傷をつけません!

#### 特長

- ●形状によくなじみます。
- ●傷がつきにくく、更に光沢がでてきます。
- ●面ダレや線状傷をおこすこと無く、 バリのみを除去します。

#### 用途

- ●銅電極の研磨、微細バリ取り
- ●アルミ金型の研磨
- ●銅、真鍮等のバリ取り
- ●ワークについた傷のボカシに

#### XEBEC 弾性砥石 ラインナップ

	商品コード	番手	サイズ(mm)
スティックタイプ	BS-2006M	#1200相当	2×6×100
丸棒タイプ	PBS-30M	#1200相当	φ3×100

※回転工具、超音波工具では使用できません。

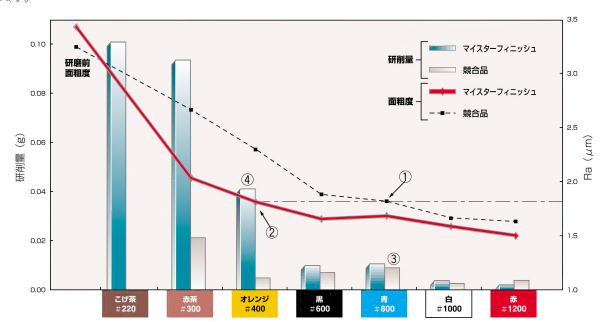
※ねじって使用するものではありません。 バインダが柔らかいため強くねじると砥石が裂ける恐れがあります。

●『これまで熟練の技術が必要であった銅電極の研磨、微細バリ取りがすばやく、綺麗に、簡単にできます。

セラミック砥石共通事項

#### 競合との比較データ

#### ■XEBEC マイスターフィニッシュ

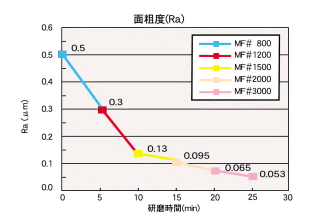


#### 研磨効率は4倍!!

- ●競合の『青』で得られる面粗度は、グラフ①水準。
- ●この水準の面粗度はジーベックでは『オレンジ』(グラフ②)で得られる。
- ●競合の『青』をご使用のユーザー様はジーベックの『オレンジ』をご使用ください。
- ●研磨効率は競合の③に対してジーベックでは④となり、4倍になります。

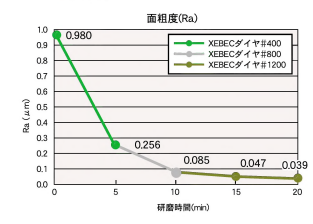
#### 仕上げデータ

#### ■XEBEC マイスターフィニッシュ



研 磨 方 法:手作業で湿式にて研磨 ワーク材質: NAK55 (HRC: 40) 研磨面積:30mm×15mm

#### ■XEBEC ダイヤ



研 磨 方 法:エアー工具で湿式にて研磨

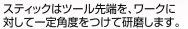
ワーク材質: D20ワイヤーカット加工(HRA: 90)

研磨面積:30mm×15mm

## 効率的な使用方法

- ●スティックは先端部を使用し、磨き面に対し約45度で使用してください。
- ■スティックは振動工具(電動式、超音波式、エアー式)で効率よくお使いください。
- ●研削液を使うと目詰まりを防止し、研磨効率が上がります。
- ●丸棒は回転工具で効率よくお使いください。







丸棒はツール先端・側面を使用した 研磨、バリ取りが可能です。



・研磨液は研磨効率を向上させる ことが出来ます。

※研削液は、金型研磨用を推奨しております。

#### ワーク形状に合わせて、ツール先端を簡単に成形できます

- ●先端の形状を加工するには
- ・用途に合わせて砥石先端をダイヤモンド電着ヤスリ、グラインダー等で容易に成形出来ます。
- ・丸棒の先端を精度よく細くするには回転工具にチャックし、回転させて加工します。







●切断方法・スティックタイプはダイヤモンド電着ヤスリで両側から切り込みを入れ切断します。

#### 使用上の注意事項

- ●振動工具、回転工具を使用される時は、工具に添付の使用 上の注意及び説明書をお読みの上ご使用ください。
- ●丸棒(φ2.34、φ3)を回転工具で使用される場合は、 50mm以下にカットし、使用上限回転数30000min-1を 厳守してください。
- ●超音波工具にて使用される場合
- ・最適出力数をご確認ください。出力が大きすぎると工具が折れ たり発熱したりする可能性があります。
- ・最適長さをご確認ください。長さが不適切だと振動しなかったり、 出力が集中して発熱する恐れがあります。
- ・クランプ工具をしっかり装着してください。クランプ状態が悪い と出力が集中して発熱する恐れがあります。
- ・使用するチャック部の構造、方法により研磨性能が大きく異なり ますので、超音波工具添付の説明書をよくお読みください。
- ●XEBEC弾性砥石は回転工具、超音波工具では使用できません。

#### 作業者の安全対策

●作業中は保護メガネ、保護手袋、保護マスク等の保護具を必ず着用してください。

#### 【研削粉に注意】

●加工に伴い発生する研削粉・バリ等は、集塵機等により集塵を行ってください。 【作業場周辺への注意】

●作業中は作業周辺に作業者以外が立ち入らない囲いを設置するか、作 業周辺の人も保護具を着用するようにしてください。

> 安全にお使いいただくために、上記使用上の注意事項、 作業者の安全対策を必ずお守りください。 これらを怠ると下記のような危険性があります。



- ●ツールまたはツールの一部の抜け、折れ、変形、破損の 恐れがあり危険です。
- ●ツール破片、研削粉が肌に刺さったり、また目に入った 場合、最悪は失明する可能性があります。
- ●加工に伴い発生する粉塵は皮膚刺激、アレルギーを起 こす恐れがあります。

# Webでバリ取り相談



※裏表紙のバリ取り・研磨相談シートでもご相談いただけます。

# 海外移管ライン



海外移管ラインのご担当者様へ

海外移管ラインのご担当者様は忙しいという事実、 バリ取りはバリ取り専業メーカに検討を依頼しませんか?

## 海外移管ラインを担当している



or No

そのラインで切削加工後のバリ取りが必要



or No

海外移管ラインのバリ取りは、



# ジーベックテクノロジーにお任せください。

海外バリ取り支援室(TELO3-3239-3481)

#### 当社ツールが海外移管ラインでのバリ取りツールを得意とする理由

■手作業を移管するのは不安?

#### 自動化が可能で、手作業技能指導が不要

■ツール欠品など緊急時が不安?

#### 国、地域を問わず現地代理店が在庫を確保

■現地で使いこなせるツールか不安?

#### 自動機で使用でき、ツールメンテが不要

■現地スタッフ同士で問題解決できるか不安?

## 技術サポートが可能な当社認定代理店

■担当者として言葉のやりとりが不安?

現地代理店は日本語対応が可能

## 海外担当営業と当社現地代理店が横断的に最後までサポート致します。

バリ取り ご提案 当社 ラボテスト

採用決定

納品

立ち会い テスト

サポート

国内

domestic overseas

海 外



# 製品ラインナップ



#### XEBEC ブラシ 表面用

タイプ	商品コード	線材(色)	径 D1	線材長 L1	対象スリーブ商品コード	掲載ページ
<b>→</b> →πιι	A13-CB15M		φ 15mm	50mm	S15M-P	
カップ型	A13-CB06M	A13(ピンク)	φ 6mm	30mm	S06M	
エンド型	A13-EB03M		φ 3mm	30mm	φ3mmシャンク/スリーブなし	
	A11-CB100M		φ100mm	75mm	S100M	
	A11-CB60M		φ 60mm	75mm	S60M	
カップ型	A11-CB40M		φ 40mm	75mm	S40M	
カック型	A11-CB25M	A11(赤)	φ 25mm	75mm	S25M	
	A11-CB15M		φ 15mm	50mm	S15M-P	
	A11-CB06M		φ 6mm	30mm	S06M	
エンド型	A11-EB06M		φ 5mm	20mm	φ3mmシャンク/スリーブなし	
	A21-CB100M	A21 (白)	φ100mm	75mm	S100M	
	A21-CB60M		φ 60mm	75mm	S60M	P.7~13
カップ型	A21-CB40M		φ 40mm	75mm	S40M	
□ カック室	A21-CB25M		φ 25mm	75mm	S25M	
	A21-CB15M		φ 15mm	50mm	S15M-P	
	A21-CB06M		φ 6mm	30mm	S06M	
エンド型	A21-EB06M		φ 5mm	20mm	φ3mmシャンク/スリーブなし	
	A31-CB100M		φ100mm	75mm	S100M	
	A31-CB60M		φ 60mm	75mm	S60M	
カップ型	A31-CB40M	401(書)	φ 40mm	75mm	S40M	
一 カッノ型	A31-CB25M	A31(青)	φ 25mm	75mm	S25M	
	A31-CB15M		φ 15mm	50mm	S15M-P	
	A31-CB06M		φ 6mm	30mm	S06M	

## XEBEC イージーセッター

商品コード	掲載ページ
XP-EZ-001	P.14

## ŸĒŘĒČ フロートホルダー

## ●ストレートシャンクタイプ

商品コード	掲載ページ
FH-ST12	P.15~17

#### ●BTシャンクタイプ

商品コード	掲載ページ
FH-BT30	
FH-BT40	P.15~17
FH-BT40-16	

## XEBEC ブラシ 内径・交差穴用(赤ブラシ)

商品コード	対象1次加工穴径	ブラシ径 a	シャフト径 b	シャンク径 C	全 長 L	使用上限回転数	推奨回転数	掲載ページ
CH-A12-1.5M	φ 3.5~5mm	φ1.5mm	φ2.5mm	φ 3mm	120mm	20000mm <sup>-1</sup>	9000~11000mm <sup>-1</sup>	
CH-A12-3M	φ 5~8mm	φ 3mm	φ 4mm	<i>φ</i> 3mm	120mm	14000mm <sup>-1</sup>	7000~10000mm <sup>-1</sup>	P.19~24
CH-A12-3L	φ 5~8mm	φ 3mm	φ 4mm	φ 4mm	170mm	12000mm <sup>-1</sup>		
CH-A12-5M	φ 8~10mm	φ 5mm	φ 6mm	φ 6mm	120mm	14000mm <sup>-1</sup>	8000~10000mm-1	1.15 24
CH-A12-5L	Ψ δ Ψ ΙΟΙΙΙΙΙΙ	Ψ ΟΠΠΠ	Ψ ΟΠΠΠ	φ 6mm	170mm	12000mm <sup>-1</sup>	8000 9 10000111111	
CH-A12-7M	#10~20mm	φ 7mm	φ 8mm	φ 6mm	120mm	14000mm <sup>-1</sup>	7000~9000mm-1	
CH-A12-7L	φ10~20mm	Ψ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Ψ διτίιτι	φ 8mm	170mm	12000mm <sup>-1</sup>	7000-3000111111	

## XEBEC ブラシ 内径・交差穴用(青ブラシ)

商品コード	対象1次加工穴径	ブラシ径 a	シャフト径 b	シャンク径 c	全 長L	使用上限回転数	推奨回転数	掲載ページ
CH-A33-3M	φ 5~8mm	φ 3mm	φ 4mm	<i>φ</i> 3mm	130mm	14000mm <sup>-1</sup>	7500~9000mm <sup>-1</sup>	P.19~24
CH-A33-3L	φ 5~8mm	Ψ 3111111	Ψ 4111111	φ 4mm	180mm	12000mm <sup>-1</sup>	7500° - 3000mm ·	
CH-A33-5M	φ 8~10mm	φ 5mm	φ 6mm	φ 6mm	130mm	14000mm <sup>-1</sup>	7500~8000mm <sup>-1</sup>	
CH-A33-5L	Ψ 6-9 ΙΟΙΙΙΙΙΙ	Ψ ΟΠΠΠ		φ 6mm	180mm	12000mm <sup>-1</sup>	7500°~8000IIIII 1	
CH-A33-7M	φ10~14mm	φ 7mm	φ 8mm	φ 6mm	130mm	14000mm <sup>-1</sup>	- 6500~8000mm-1	
CH-A33-7L	$\psi_10\sim 14111111$	<i>φ</i> 7mm	φ 8mm	φ 8mm	180mm	12000mm <sup>-1</sup>		
CH-A33-11M	φ14~20mm	φ 11mm	φ 12mm	<b>¢</b> l 2mm	130mm	14000mm <sup>-1</sup>	6500~6000111111	
CH-A33-11L	ψ14~20IIIII	$\varphi$ i i i i i i i i i	Ψ 12111111	<b>₡</b> l 2mm	180mm	12000mm <sup>-1</sup>		

#### XEBEC ストーン 弾性シャフトタイプ

	商品コード		対象	ヘッド	ヘッド	使用上限回転数	牧 推奨回転数	掲載ページ	
ブルー #800相当	オレンジ #400相当	グレー #220相当	1次加工穴径	r加工穴径 サイズ 形状 <sup>19</sup>		1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1) 1	推突凹粒数	拘戦ハーン	
CH-PB-3B	CH-PO-3B	CH-PM-3B	φ3mm超	φ3mm	球	15000min-1		P.25~27	
CH-PB-3R	CH-PO-3R	CH-PM-3R	,	φ3×3mm	円柱	15000min-1	5000~8000min <sup>-1</sup>		
CH-PB-4B	CH-PO-4B	CH-PM-4B		φ4mm	球	13000min-1			
CH-PB-4R	CH-PO-4R	CH-PM-4R	φ411111)@	φ4×4mm	円柱	13000min-1			
CH-PB-5B	CH-PO-5B	CH-PM-5B		φ5mm	球	12000min-1			
CH-PB-5R	CH-PO-5R	CH-PM-5R	<b>φ</b> 5mm超	φ5×5mm	円柱	12000min-1			
_	_	CH-PM-5R-C01		φ5×10mm	円柱	12000min-1			
CH-PB-6B	CH-PO-6B	CH-PM-6B	φ6mm超	φ6mm	球	10000min-1			
_	— CH-PM-10B		φ10mm超	φ10mm	球	6000min-1	4000~5000min-1	1	

## XEBEC ストーン 軸付砥石

商品コード	ヘッド径	ヘッド長	番手(相当)	シャンクサイズ	最高使用回転数	掲載ページ
AX-PM-3R	<i>ф</i> 3mm	20mm	#220	φ3mm×20mm	60000min-1	
AX-PM-5RF	φ5mm	8mm	#220	φ3mm×30mm	30000min-1	P.28
AX-PM-6T	φ6mm	20mm	#220	φ3mm×20mm	60000min-1	

#### XEBEC マイスターフィニッシュ ペンシルタイプ

#### ●ペンシルタイプ

商品コード	掲載ページ
3PACK-AR-0505S	
3PACK-AR-0909S	P.33 F
3PACK-AB-0505S	P.33 <u>L</u>
3PACK-AB-0909S	

#### ペンシルホルダー

商品コード	掲載ページ
PCL-5	₽33 ⊦
PCL-9	P.33 <u>T</u>
1 02 0	

## XEBEC 耐熱砥石

	サイズ(mm) 厚さ×幅×長さ	商品コード	掲載ページ
	1×4×100	HR-1004M	
	1×6×100	HR-1006M	
赤	1×10×100	HR-1010M	
#1200相当	2×4×100	HR-2004M	
	2×6×100	HR-2006M	
	2×10×100	HR-2010M	
	1×4×100	HB-1004M	
	1×6×100	HB-1006M	
青	1×10×100	HB-1010M	
#800相当	2×4×100	HB-2004M	
	2×6×100	HB-2006M	
	2×10×100	HB-2010M	
	1×4×100	H0-1004M	
	1×6×100	HO-1006M	
オレンジ	1×10×100	HO-1010M	P.33下
#400相当	2×4×100	H0-2004M	P.33 N
	2×6×100	H0-2006M	
	2×10×100	H0-2010M	
	1×4×100	HD-1004M	
	1×6×100	HD-1006M	
こげ茶	1×10×100	HD-1010M	
#220相当	2×4×100	HD-2004M	
	2×6×100	HD-2006M	
	2×10×100	HD-2010M	
	1×4×100	HV-1004M	
	1×6×100	HV-1006M	
紫	1×10×100	HV-1010M	
#120相当	2×4×100	HV-2004M	
	2×6×100	HV-2006M	
	2×10×100	HV-2010M	

## XEBEC ダイヤ

#### ●スティックタイプ +

	サイズ(mm) 厚さ×幅×長さ	商品コード	掲載ページ
T7 611 34	1×4×100	DU-1004M	
モスグリーン #1200相当	1×6×100	DU-1006M	
# 1200111	1×10×100	DU-1010M	
Hì.	1×4×100	DS-1004M	
グレー #800相当	1×6×100	DS-1006M	
#600/113	1×10×100	DS-1010M	P.34 L
	1×4×100	DF-1004M	P.34 <u>F</u>
ブルーグリーン #400相当	1×6×100	DF-1006M	
#400/11	1×10×100	DF-1010M	
<b>≓=≠</b>	1×4×100	DM-1004M	
ブラック #200相当	1×6×100	DM-1006M	
#200113	1×10×100	DM-1010M	

#### ●丸棒タイプ

	サイズ(mm) 直径×長さ	商品コード	掲載ページ
ブルーグリーン	φ3×50	PDF-30S	P.34 F
#400相当	φ3×100	PDF-30M	F.34上

## XEBEÇ 弾性砥石

	商品コード	掲載ページ
スティックタイプ	BS-2006M	P.34下
丸棒タイプ	PBS-30M	F.34 I

# 製品ラインナップ



## XEREC TYPE TYPE

#### ●スティックタイプ

● 人 ナイッ	ショイン											
サイズ(mm) 厚さ×幅×長さ	サクラ #3000相当	クリーム #2000相当	黄 #1500相当	赤 #1200相当	白 #1000相当	青 #800相当	黒 #600相当	オレンジ #400相当	赤茶 #300相当	こげ茶 #220相当	紫 #120相当	掲載ページ
0.3×4 ×100	_	_	_	AR-0304M	AW-0304M	AB-0304M	AP-0304M	AO-0304M	AL-0304M	AD-0304M	_	
0.4×4 ×100	_	_	_	AR-0404M	AW-0404M	AB-0404M	AP-0404M	AO-0404M	AL-0404M	AD-0404M	_	
0.5×1×100	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	_	
0.5×1×150	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	
0.5×2×100	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	_	
0.5×2×150	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
0.5×4×100	_	_	_	AR-0504M	AW-0504M	AB-0504M	AP-0504M	AO-0504M	AL-0504M	AD-0504M	_	
0.5×4×150	_	_	_	AR-0504L	AW-0504L	AB-0504L	AP-0504L	A0-0504L	AL-0504L	AD-0504L	_	
0.5×6 ×100	_	_	_	AR-0506M	AW-0506M	AB-0506M	AP-0506M	AO-0506M	AL-0506M	AD-0506M	_	
0.5×6 ×150	_	_	_	AR-0506L	AW-0506L	AB-0506L	AP-0506L	AO-0506L	AL-0506L	AD-0506L	_	
0.5×8 ×100	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
0.5×8 ×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	_	
0.5×10×100	_	_	_	AR-0510M	AW-0510M	AB-0510M	AP-0510M	AO-0510M	AL-0510M	AD-0510M	_	
0.5×10×150	_	_	_	AR-0510L	AW-0510L	AB-0510L	AP-0510L	AO-0510L	AL-0510L	AD-0510L	_	
0.8×1×100	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
0.8×1×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	_	
0.8×2 ×100	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
0.8×2 ×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	_	
0.8×4×100	_	_	_	AR-0804M	AW-0804M	AB-0804M	AP-0804M	AO-0804M	AL-0804M	AD-0804M	_	
0.8×4 ×150	_	_	_	AR-0804L	AW-0804L	AB-0804L	AP-0804L	A0-0804L	AL-0804L	AD-0804L	_	
0.8×6 ×100	_	_	_	AR-0806M	AW-0806M	AB-0806M	AP-0806M	AO-0806M	AL-0806M	AD-0806M	_	
0.8×6 ×150	_	_	_	AR-0806L	AW-0806L	AB-0806L	AP-0806L	AO-0806L	AL-0806L	AD-0806L	_	
0.8×8 ×100	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
0.8×8 ×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
0.8×10×100	_	_	_	AR-0810M	AW-0810M	AB-0810M	AP-0810M	AO-0810M	AL-0810M	AD-0810M	_	
0.8×10×150	_	_	_	AR-0810L	AW-0810L	AB-0810L	AP-0810L	AO-0810L	AL-0810L	AD-0810L	_	
1.0×1×100	AS-1001M	AC-1001M	AY-1001M	AR-1001M	AW-1001M	AB-1001M	AP-1001M	AO-1001M	AL-1001M	AD-1001M	_	
1.0×1 ×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
1.0×2 ×100	AS-1002M	AC-1002M	AY-1002M	AR-1002M	AW-1002M	AB-1004M	AP-1002M	AO-1002M	AL-1002M	AD-1002M	AV-1002M	P.32
1.0×2 ×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
1.0×4×100	_	_	AY-1004M	AR-1004M	AW-1004M	AB-1004M	AP-1004M	AO-1004M	AL-1004M	AD-1004M	AV-1004M	
1.0×4 ×150	_	_	_	AR-1004L	AW-1004L	AB-1004L	AP-1004L	AO-1004L	AL-1004L	AD-1004L	AV-1004L	
1.0×6 ×100	_	_	AY-1006M	AR-1006M	AW-1006M	AB-1006M	AP-1006M	AO-1006M	AL-1006M	AD-1006M	AV-1006M	
1.0×6 ×150	_	_	_	AR-1006L	AW-1006L	AB-1006L	AP-1006L	AO-1006L	AL-1006L	AD-1006L	AV-1006L	
1.0×8 ×100	_	_	_	AR-1008M	AW-1008M	AB-1008M	AP-1008M	AO-1008M	AL-1008M	AD-1008M	AV-1008M	
1.0×8 ×150	_	_	_	AR-1008L	AW-1008L	AB-1008L	AP-1008L	AO-1008L	AL-1008L	AD-1008L	AV-1008L	
1.0×10×100	_	_	AY-1010M	AR-1010M	AW-1010M	AB-1010M	AP-1010M	AO-1010M	AL-1010M	AD-1010M	AV-1010M	
1.0×10×150	_	_	_	AR-1010L	AW-1010L	AB-1010L	AP-1010L	AO-1010L	AL-1010L	AD-1010L	AV-1010L	
1.5× 1 ×100	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
1.5× 1 ×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
1.5×1.5×100	_	_	_	AR-15015M	AW-15015M			AO-15015M		AD-15015M	_	
1.5×1.5×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
1.5×2×100	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
1.5×2 ×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
1.5×4 ×100	_	_	_	AR-1504M	AW-1504M	AB-1504M	AP-1504M	A0-1504M	AL-1504M	AD-1504M	AV-1504M	
1.5× 4 ×150	_	_	_	AR-1504L	AW-1504L	AB-1504L	AP-1504L	A0-1504L	AL-1504L	AD-1504L	AV-1504L	
1.5× 6 ×100	_	_	_	AR-1506M	AW-1506M	AB-1506M	AP-1506M	A0-1506M	AL-1506M	AD-1506M	AV-1506M	
1.5×6 ×150	_	_	_	AR-1506L	AW-1506L	AB-1506L	AP-1506L	A0-1506L	AL-1506L	AD-1506L	AV-1506L	
1.5×8 ×100	_	_	_	☆	AW 1000L	☆	Ai 1000L	A0 1000L	AL 1000L	AD 1000L	—	
1.5×8 ×150	_	_	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
1.5×10×100	_	_	_	AR-1510M	AW-1510M	AB-1510M	AP-1510M	AO-1510M	AL-1510M	AD-1510M	AV-1510M	
1.5×10×150	_	_	_	AR-1510L	AW-1510L	AB-1510L	AP-1510L	A0-1510L	AL-1510L	AD-1510L	AV-1510N	
	L			10101	10 10L	10101	1 10102	7.5 10102	10101	1.10102	/ 1010L	

<sup>☆:</sup>特注にて対応いたします。お問い合わせください。

#### ●スティックタイプ

サイズ (mm) 厚さ×幅×長さ	サクラ #3000相当	クリーム #2000相当	#15	黄 500相当	赤 #1200相当	白 #1000相当	青 #800相当	黒 #600相当	オレンジ #400相当	赤茶 #300相当	こげ茶 #220相当	紫 #120相当	掲載ページ
2.0×1×100	<b>Ŷ</b> —	<ul><li>-</li></ul>	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
2.0×1×150	<b>Ŷ</b> —	<b>ŷ</b> —	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
2.0×2×100	<b>•</b> –	<b>•</b> –	ŵ	_	AR-2002M	AW-2002M	AB-2002M	AP-2002M	AO-2002M	AL-2002M	AD-2002M	_	
2.0×2×150	<b>Ŷ</b> —	<b>Ŷ</b> —	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
2.0×4×100	<ul><li> -</li></ul>	<b>Ŷ</b> —	ŵ	_	AR-2004M	AW-2004M	AB-2004M	AP-2004M	AO-2004M	AL-2004M	AD-2004M	AV-2004M	
2.0×4×150	<ul><li> -</li></ul>	<b>•</b> –	ŵ	_	AR-2004L	AW-2004L	AB-2004L	AP-2004L	A0-2004L	AL-2004L	AD-2004L	AV-2004L	
2.0×6×100	<ul><li> -</li></ul>	<ul><li>-</li></ul>	ŵ	_	AR-2006M	AW-2006M	AB-2006M	AP-2006M	AO-2006M	AL-2006M	AD-2006M	AV-2006M	
2.0×6 ×150	<ul><li> -</li></ul>	<ul><li> -</li></ul>	ŵ	_	AR-2006L	AW-2006L	AB-2006L	AP-2006L	A0-2006L	AL-2006L	AD-2006L	AV-2006L	
2.0×8 ×100	<ul><li></li></ul>	<ul><li>-</li></ul>	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
2.0×8 ×150	<b>♦</b> —	<ul><li>-</li></ul>	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
2.0×10×100	<ul><li> -</li></ul>	<ul><li>-</li></ul>	ŵ	_	AR-2010M	AW-2010M	AB-2010M	AP-2010M	AO-2010M	AL-2010M	AD-2010M	AV-2010M	
2.0×10×150	<ul><li> -</li></ul>	• -	Ŷ	_	AR-2010L	AW-2010L	AB-2010L	AP-2010L	AO-2010L	AL-2010L	AD-2010L	AV-2010L	P.32
3.0×1×100	<ul><li>-</li></ul>		ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	P.32
3.0×1 ×150	<b>⋄</b> –	<b>•</b> –	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
3.0×2×100	<b>•</b> –	<b>•</b> –	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
3.0×2×150	<b>•</b> –	<b>•</b> –	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
3.0×4×100	<b>•</b> –	<b>•</b> –	ŵ	_	AR-3004M	AW-3004M	AB-3004M	AP-3004M	AO-3004M	AL-3004M	AD-3004M	AV-3004M	
3.0×4×150	<ul><li>-</li></ul>	<b>•</b> –	ŵ	_	AR-3004L	AW-3004L	AB-3004L	AP-3004L	A0-3004L	AL-3004L	AD-3004L	AV-3004L	
3.0×6×100	<ul><li> -</li></ul>	• -	Ŷ	_	AR-3006M	AW-3006M	AB-3006M	AP-3006M	AO-3006M	AL-3006M	AD-3006M	AV-3006M	
3.0×6 ×150	<b>•</b> –	<b>•</b> –	ŵ	_	AR-3006L	AW-3006L	AB-3006L	AP-3006L	AO-3006L	AL-3006L	AD-3006L	AV-3006L	
3.0×8 ×100	<ul><li>-</li></ul>	<ul><li>-</li></ul>	Ŷ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
3.0×8 ×150	<b>v</b> –	<b>•</b> –	ŵ	_	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
3.0×10×100	<b>v</b> –	<b>•</b> –	ŵ	_	AR-3010M	AW-3010M	AB-3010M	AP-3010M	AO-3010M	AL-3010M	AD-3010M	AV-3010M	
3.0×10×150	<ul><li>-</li></ul>	<ul><li>-</li></ul>	ŵ	_	AR-3010L	AW-3010L	AB-3010L	AP-3010L	AO-3010L	AL-3010L	AD-3010L	AV-3010L	

<sup>☆:</sup>特注にて対応いたします。お問い合わせください。

#### ●丸棒タイプ

	17							
サイズ (mm) 直径×長さ	赤 #1200相当	白 #1000相当	青 #800相当	黒 #600相当	オレンジ #400相当	赤茶 #300相当	灰色 #220相当	掲載ページ
φ1 × 50	PR-10S	PW-10S	PB-10S	PP-10S	P0-10S	PL-10S	PM-10S	
φ1 ×100	PR-10M	PW-10M	PB-10M	PP-10M	PO-10M	PL-10M	PM-10M	
φ1 ×150	_	. –	_	_	_	_	_	
φ1.5 × 50	PR-15S	PW-15S	PB-15S	PP-15S	P0-15S	PL-15S	PM-15S	
φ1.5 ×100	PR-15M	PW-15M	PB-15M	PP-15M	P0-15M	PL-15M	PM-15M	
φ1.5 ×150	_	_	_	_	_	_	_	
φ2 × 50	PR-20S	PW-20S	PB-20S	PP-20S	P0-20S	PL-20S	PM-20S	
φ2 ×100	PR-20M	PW-20M	PB-20M	PP-20M	P0-20M	PL-20M	PM-20M	
φ2 ×150	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
φ2.34× 50	PR-234S	PW-234S	PB-234S	PP-234S	P0-234S	PL-234S	PM-234S	
φ2.34×100	PR-234M	PW-234M	PB-234M	PP-234M	P0-234M	PL-234M	PM-234M	
φ2.34×150	☆	☆	☆	☆	☆	☆	_	
φ3 × 50	PR-30S	PW-30S	PB-30S	PP-30S	P0-30S	PL-30S	PM-30S	
φ3 ×100	PR-30M	PW-30M	PB-30M	PP-30M	PO-30M	PL-30M	PM-30M	P.32
φ3 ×150	PR-30L	PW-30L	PB-30L	PP-30L	P0-30L	PL-30L	PM-30L	
φ3.18× 50	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ3.18×100	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ3.18×150	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ4 × 50	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ4 ×100	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ4 ×150	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ5 × 50	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ5 ×100	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ5 ×150	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	
φ6 × 50	☆	☆	☆	☆	☆	☆	PM-60S	
φ6 ×100	☆	☆	☆	☆	☆	☆	PM-60M	
φ6 ×150	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	

<sup>☆:</sup>特注にて対応いたします。お問い合わせください。

#### ●スティックホルダー

スティックタイプ用		掲載ページ
1mm幅用	SSH-1	
2mm幅用	SSH-2	
4mm幅用	SSH-4	P.32
6mm幅用	SSH-8	P.32
8mm幅用	SSH-6	
10mm幅用	SSH-10	

<sup>※0.5~3</sup>mm厚用

丸棒タイプ用		掲載ページ	
φ2~2.34mm用	SNH-20	P.32	
<b>φ</b> 3mm用	SNH-30		

